



### 泰馬聯軍掃蕩

## 邊境馬共基地

### 破獲勿洞馬共第十二司令部

### 泰軍三人受傷不見馬共影跡

【路透社曼谷廿九日電】泰國政府軍與馬來聯邦軍聯手，在邊境地區發動大規模掃蕩行動，破獲馬共第十二司令部。據悉，此次行動中，泰國軍隊在邊境地區發現了馬共的藏身之處，並與之發生激烈交火。泰國軍隊在戰鬥中受傷三人，目前尚未見馬共的蹤跡。此次行動是泰國政府打擊邊境恐怖主義活動的一部分，旨在消除邊境地區的威脅，維護國家的安全與穩定。

### 日本無意修改

## 美日安全條約

### 下月向華府提出解決紛糾草案

【華盛頓廿九日電】美國政府官員表示，美國政府無意修改美日安全條約。官員指出，美日安全條約是美國在亞太地區戰略的重要組成部分，具有長遠的意義。目前，美國政府正就解決中日間的一些紛糾問題進行磋商，並將於下月向華府提出相關草案。官員強調，美國將繼續與日本保持密切合作，維護亞太地區的和平與穩定。

## 英國大選對香港影響

### 英國大選對香港影響

【倫敦廿九日電】英國大選對香港的影響正在受到廣泛關注。分析人士指出，英國大選的結果將對香港的國際地位產生深遠影響。如果保守黨在選中，可能會對香港的國際地位產生不利影響；如果工黨在選中，則可能會對香港的國際地位產生有利影響。目前，英國政府正就大選結果對香港的影響進行評估，並採取相應的應對措施。

### 台省主要工業產品統計

## 十二項增加八項減少

### 造船業增產幅度最大

【中央社台北廿九日電】根據台灣省主要工業產品統計，十二項產品產量增加，八項產品產量減少。其中，造船業的增產幅度最大，達百分之二十。其他增產產品包括機械、電機、化學品等。減少產品則包括紡織、食品、金屬製品等。統計顯示，台灣省工業生產在過去一年中呈現增長態勢，反映了工業生產的復甦與發展。

### 英外相表示欣慰

### 英外相表示欣慰

【倫敦廿九日電】英國外交部長表示，對英國在國際事務中的表現感到欣慰。他指出，英國在維護國際和平與穩定方面發揮了積極作用，並與盟國保持了密切合作。外交部長強調，英國將繼續致力於維護國際法，促進世界和平與發展。

### 美國試爆飛彈

## 美國試爆飛彈

### 美國試爆飛彈

【華盛頓廿九日電】美國政府宣佈，將於近日內進行飛彈試爆。此次試爆旨在展示美國在飛彈技術方面的實力，並向國際社會發出信號。美國政府表示，此次試爆將採用先進的飛彈技術，以驗證其性能與可靠性。試爆結果將對美國國防建設產生重要影響。

### 英國三政黨展開競選運動

### 英國三政黨展開競選運動

【倫敦廿九日電】英國保守黨、工黨及自由黨已展開競選運動，為即將到來的大選進行宣傳。各政黨紛紛提出政策主張，以爭取選民的支持。保守黨強調經濟發展與國際合作；工黨則關注社會福利與環境保護；自由黨則主張自由貿易與個人自由。競選運動的展開標誌著大選進入白熱化階段。

### 太空人攜回月球標本

## 科學家研究結果證明

### 月面上並無水或生物

【華盛頓廿九日電】美國太空人攜回的月球標本，經科學家研究後證明，月面上並無水或生物。科學家通過對標本的化學成分分析，發現月球表面主要由岩石和礦物質組成，缺乏生命存在的必要條件。這一發現對於人類對月球的認識具有重要意義，也為未來的月球探測任務提供了參考。

### 中日經貿會議

### 中日經貿會議

【東京廿九日電】中日經貿會議將於近日內舉行，旨在加強兩國間的經貿合作。會議將就貿易、投資、技術交流等問題進行深入探討，並達成相關協議。中日經貿會議的召開，將有助於促進兩國間的經貿往來，推動亞洲經濟的發展。

### 紐約股市再度下跌

## 紐約股市再度下跌

### 紐約股市再度下跌

【紐約廿九日電】紐約股市昨日再度下跌，投資者對經濟前景感到擔憂。道瓊斯工業指數昨日收盤時下跌了五十點。分析人士指出，投資者對美國經濟增長前景的擔憂，以及對通脹壓力的關注，是導致股市下跌的主要原因。預計未來一段時間內，股市仍將面臨下行壓力。

### 加拿大總理訪問日本

### 加拿大總理訪問日本

【渥太華廿九日電】加拿大總理將於近日內訪問日本，與日方領導人會晤。此次訪問旨在加強加日兩國間的友好關係，並就經貿合作等問題進行磋商。總理將與日本首相舉行會談，並簽署相關協議。此次訪問被視為加日關係發展的重要契機。

### 蘇聯指控

## 蘇聯指控

### 蘇聯指控

【莫斯科廿九日電】蘇聯政府指控美國在蘇聯境內進行間諜活動。蘇聯官員表示，美國特務機關在蘇聯境內設立了多個秘密據點，並招募了大量間諜，企圖破壞蘇聯的國防建設。蘇聯政府已採取嚴厲措施，對相關人員進行調查與處置。此舉引發了國際社會對美蘇關係的廣泛關注。

### 參加潘克丑葬禮

### 參加潘克丑葬禮

【倫敦廿九日電】英國各界人士將於近日內參加潘克丑的葬禮，以表達對其的哀悼。潘克丑是英國著名的社會活動家，為社會正義事業做出了重要貢獻。他的去世引起了社會的廣泛關注，各界人士紛紛表示將參加葬禮，以表達對他的敬意。葬禮將由英國政府主持，並邀請各國代表參加。

### 西貢學生又示威

## 西貢學生又示威

### 西貢學生又示威

【西貢廿九日電】西貢學生昨日再次舉行示威活動，抗議美國在越南的軍事行動。學生們在街頭舉行集會，高舉標語，要求美國停止在越南的軍事行動，並尊重越南的主權。示威活動引起了當地政府的關注，並導致部分學生被捕。此舉反映了越南人民對美國軍事行動的強烈不滿。

### 今日本報新聞精華

### 今日本報新聞精華

今日本報新聞精華如下：泰國政府軍破獲馬共第十二司令部；日本無意修改美日安全條約；英國大選對香港影響；台灣省主要工業產品統計；美國試爆飛彈；英國三政黨展開競選運動；中日經貿會議；紐約股市再度下跌；加拿大總理訪問日本；蘇聯指控；參加潘克丑葬禮；西貢學生又示威。

### 那是男人的天地

## 那是男人的天地

### 那是男人的天地

那是男人的天地，是男人展現雄風的地方。在廣闊的天地間，男人們揮灑著汗水，追求著夢想。他們是社會的支柱，是家庭的頂梁柱。在男人的天地裡，有著無盡的挑戰與機遇，有著無限的潛力與可能。男人們要勇往直前，不斷超越自我，創造屬於自己的輝煌。

### 女學生在南極洲

### 女學生在南極洲

一名女學生在南極洲進行科學考察，為人類對南極洲的認識做出了貢獻。該女學生是南極洲考察隊中的一員，她負責記錄考察數據，並進行科學實驗。在南極洲的艱苦環境下，她展現出了堅韌不拔的精神和優秀的科學素養。她的考察成果將為人類了解南極洲提供重要參考。

# 尼克遜向商界保證 經濟基礎穩固

## 預料下半年美經濟將續見好轉 促美商人抑制物價通脹

【華盛頓二十日電】美國總統尼克遜，今日向商界保證，美國經濟基礎穩固，預料下半年美經濟將續見好轉。尼克遜在與商界領袖會晤後表示，美國經濟在過去一年中表現良好，雖然面臨一些挑戰，但整體趨勢是積極的。他呼籲美商人抑制物價通脹，以維持經濟的穩定增長。

# 美防務預算保證 俄機師助埃及 限作防衛飛行

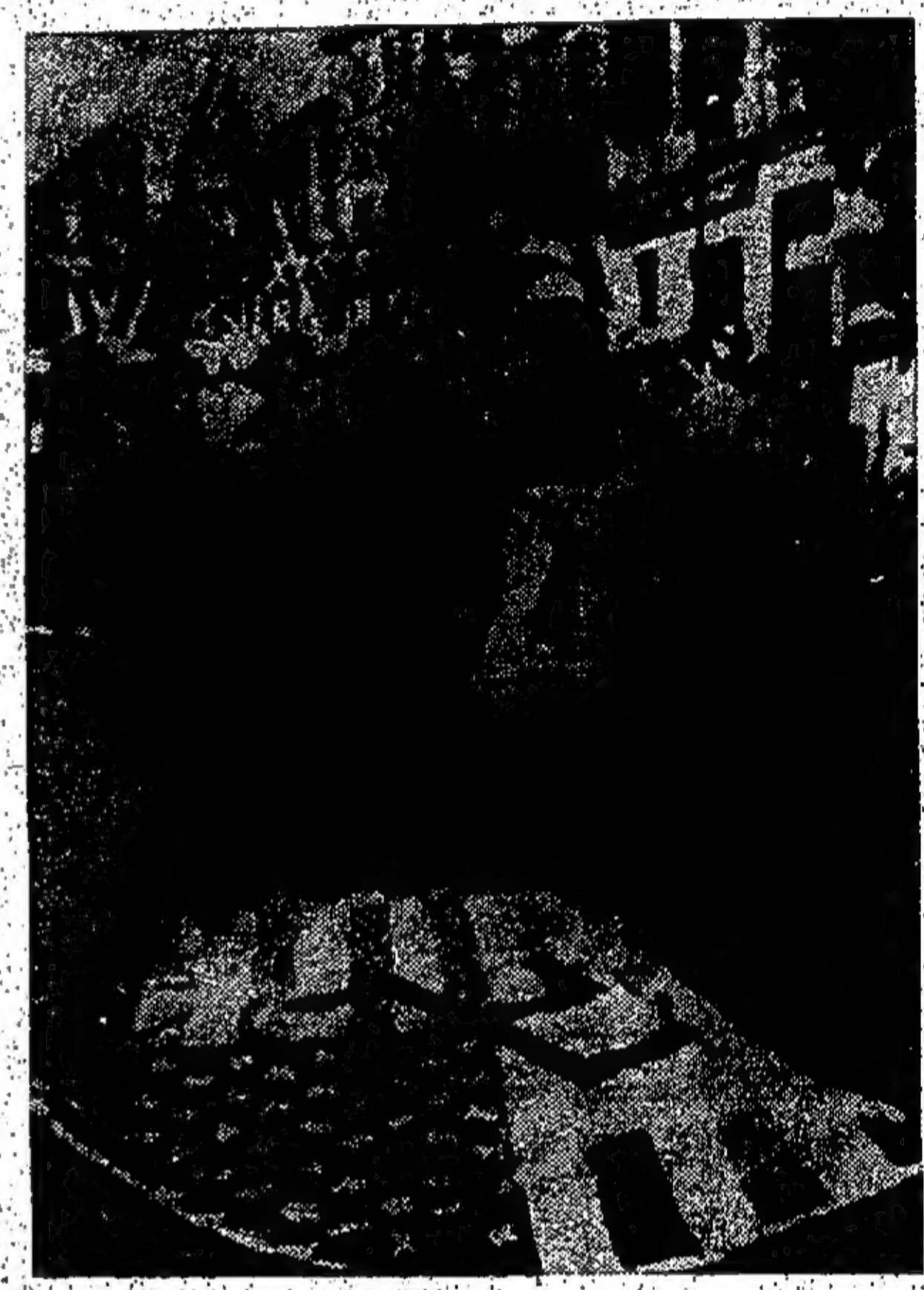
【華盛頓二十日電】美國防務預算保證，俄機師將協助埃及，限作防衛飛行。美國政府表示，將向埃及提供必要的防務支持，以確保其領土完整和主權。同時，俄國也承諾將派遣機師協助埃及的防務工作，但飛行範圍將嚴格限制在防衛目的之內。

# 美太空署縮減 千人面臨失業

【華盛頓二十日電】美國太空署宣佈縮減預算，千人面臨失業。由於聯邦政府削減開支，太空署不得不裁減部分員工，以確保核心任務的順利進行。受影響的員工包括一些技術人員和行政人員，他們將面臨失業的困境。



約旦王太子巡視邊境 國王約旦王太子(左)及王后(右)在邊境巡視，背景為約旦王宮。(本報記者攝)



米蘭左派學生示威 西八報載，在米蘭市內，一隊學生在示威，反對北意大利政府。(本報記者攝)

# 英足球隊長被控賭博 卜比摩亞獲緩刑

【倫敦二十日電】英足球隊長卜比摩亞，因被控賭博，獲法院判處緩刑。卜比摩亞是英足總的成員，他的行為引起了廣泛的關注。法院在審理後認為，卜比摩亞的賭博行為違反了相關規定，但考慮到其作為足球隊長的影響力，決定給予緩刑，以資鼓勵其改過自新。

# 渥太華郵務工 連串輪迴罷工

【渥太華二十日電】渥太華郵務工，連串輪迴罷工，影響郵件遞送。由於勞資雙方未能達成協議，郵務工們多次發動罷工，導致郵件遞送受到嚴重影響。政府表示，將採取必要措施，以確保郵件的及時遞送，並呼籲勞資雙方回到談判桌。

# 英日未獲新協商 雙方貿易將擴大

【倫敦二十日電】英日兩國貿易，雙方貿易將擴大，但尚未達成新協定。儘管雙方在貿易問題上進行了多次談判，但尚未達成新的協議。然而，雙方都表示，貿易關係正在不斷發展，未來的貿易額將進一步擴大。

# 戰前七筆食賬 廿七年後償付

【倫敦二十日電】戰前七筆食賬，廿七年後償付，引發爭議。這起事件涉及戰前的一些賬目，在二十七年後才被提出償付。這引發了關於戰時經濟和賬目處理的廣泛討論。

# 新潮青年 難覓職業

【倫敦二十日電】新潮青年，難覓職業，面臨就業困難。由於經濟環境的變化，許多新潮青年在找工作時遇到困難，這反映了當前就業市場的挑戰。

# 美科學技術新聞

【華盛頓二十日電】美國科學技術新聞，包括核能、太空探索和醫學進展。在核能領域，美國科學家取得了新的突破，提高了核反應堆的效率。在太空探索方面，NASA計劃在未來幾年內發射新的探測器，以進一步探索太陽系。在醫學領域，科學家們在治療某些罕見疾病方面取得了進展。

# 解散英國國會 六月十八日大選正式開始

【倫敦二十日電】英國國會解散，六月十八日大選正式開始。英國首相希思宣佈解散國會，並定於六月十八日舉行大選。這標誌著英國政治進入了一個新的階段，選民將選出新的國會議員。

# 伊沙白女皇昨宣佈 解散英國國會

【倫敦二十日電】伊沙白女皇昨日宣佈解散英國國會，為大選鋪路。女皇的這一決定是根據首相希思的建議作出的，旨在為即將到來的大選創造一個公平的競爭環境。

# 羅傑士法朗哥 談判基地問題

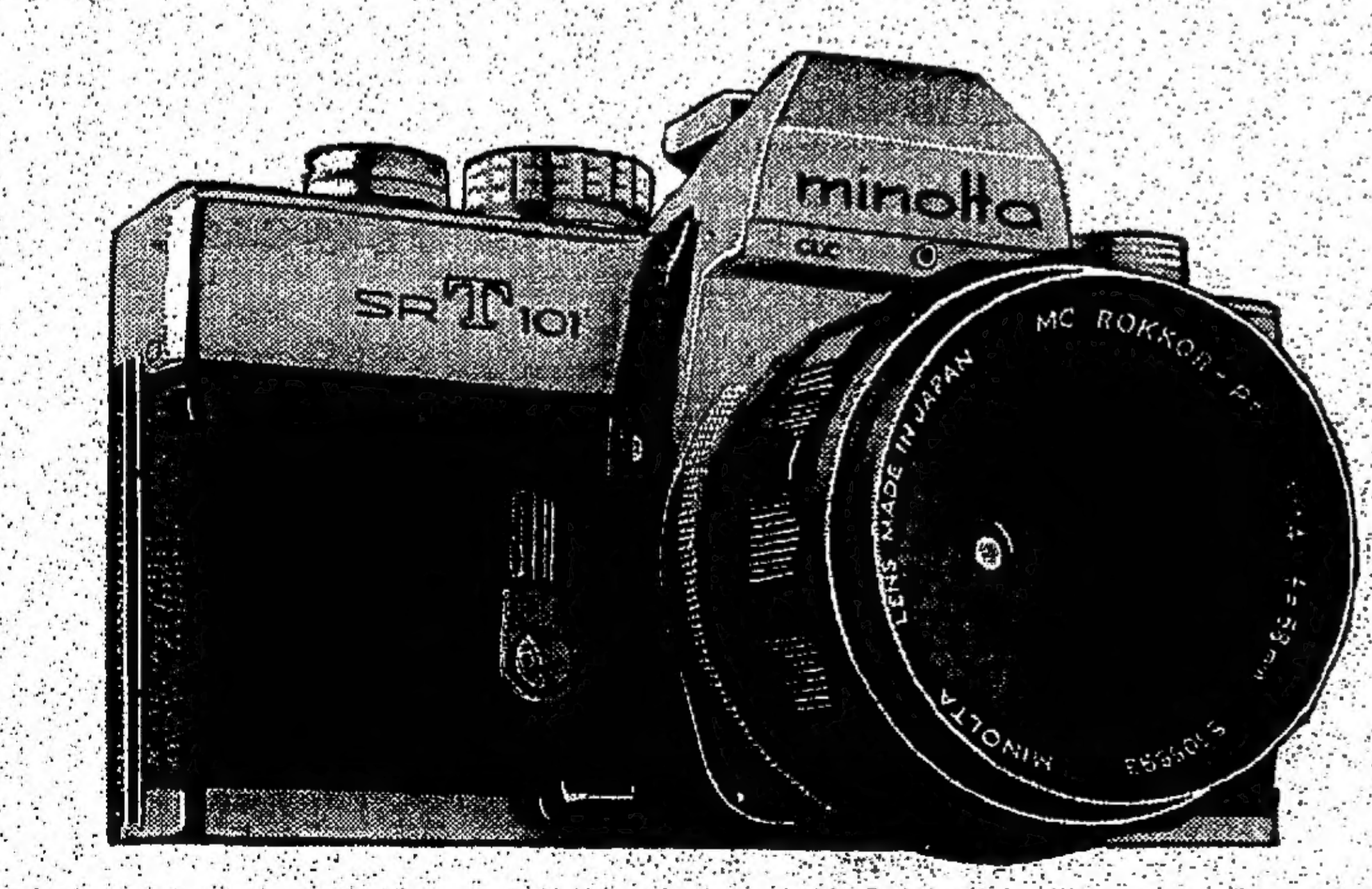
【馬德里二十日電】羅傑士與法朗哥，就談判基地問題進行磋商。雙方代表在馬德里進行了會談，討論了有關談判基地的選擇和安排。雙方表示，將盡力達成協議，以解決這一問題。

# 從海洋中取出重氫原子

【華盛頓二十日電】科學家從海洋中成功提取重氫原子，為核能研究提供新數據。這一發現對於核能的研究具有重要意義，因為重氫原子是核反應堆的重要燃料之一。

# 如何防止地震

【華盛頓二十日電】專家討論如何防止地震，以減少災害損失。專家們認為，通過加強建築物的抗震能力，可以減少地震帶來的損失。此外，還需要加強地震預警系統，以便在發生地震時及時疏散人員。



**萬能達**  
相機總代理：佐德有限公司 德基大廈 電話：H-231588

**地中海 V. 拔蘭地**  
香醇適口 人人讚好  
國際六大名廠之一

香港金道生行八〇八室  
羅美時洋行總代理  
電話：二五二二五 二五二二六

角，四平八穩  
重駕駛，貼路力強

**時年 G800**

泉式跑車胎輪

能高省油 安全舒適

路面情況下行駛，好時年 G800  
大的信心

**ODAYEAR**

輪胎商行及美孚油站均有代售  
瑞泰有限公司

406 1407室 電話：H221076 5樓

龍 九

**金冠酒樓總會**

每晚四場  
精彩節目

金碧古典舞廳團  
每晚更換新節目  
八時半演出

孟德蘭什技團  
表演精彩什技  
一時正演出

歐洲葉鳳舞蹈團  
表演精彩流傳舞  
十一時半演出

韓國絲巴小姐  
姿優容俏類舞  
一時正演出

星歌大四  
奧士大樂隊  
管樂大樂隊  
徐曉蓮 譚小 譚小 譚小  
唱演駐長

電話：九二六六六六 九二六六六六



先室曾佩馨女士 痛於公曆一九七〇年  
五月廿八日上午四時壽終寓所積閏享壽六十有餘歲奉移香港殯儀館治喪謹擇本月三



# 本港新聞

## 三院主席李東海盛譽

### 格致書院成績優異 四育并重作育英材

#### 鄭亞清校長闡明 課外活動有意義

【本報訊】格致書院主席李東海昨（廿九）日在該院舉行三週年紀念大會，同時並舉行三週年紀念聯歡會。李主席在會中盛譽該院成績優異，四育并重，作育英材。李主席在會中並闡明課外活動有意義，並勉勵學生在課外活動中，應發揮其潛能，以作育英材。

李主席在會中並勉勵學生在課外活動中，應發揮其潛能，以作育英材。李主席在會中並勉勵學生在課外活動中，應發揮其潛能，以作育英材。李主席在會中並勉勵學生在課外活動中，應發揮其潛能，以作育英材。



格致書院主席李東海（左）與學生合影。

### 九龍樂善堂中學 設置多項獎學金

【本報訊】九龍樂善堂中學，為鼓勵學生勤學，特設置多項獎學金。該校校長在會中宣佈，該校將設置多項獎學金，以資鼓勵學生勤學。該校校長在會中並勉勵學生在課外活動中，應發揮其潛能，以作育英材。

### 特別教育發展情況 言語聽覺中心照顧有缺陷學童

【本報訊】香港特別教育發展情況，言語聽覺中心照顧有缺陷學童。該中心為有缺陷學童提供教育機會，並照顧其身心發展。該中心在過去一年中，共招收了多名有缺陷學童，並為他們提供了良好的教育環境。

### 至德總會周氏會 歡宴周勤生抵港

【本報訊】至德總會周氏會，歡宴周勤生抵港。周勤生先生日前由海外返回香港，至德總會周氏會為其舉行歡宴，以表歡迎。周勤生先生在會中並勉勵學生在課外活動中，應發揮其潛能，以作育英材。

### 謝卓深夫人 明日在香港殯儀館舉殯

【本報訊】謝卓深夫人，明日在香港殯儀館舉殯。謝卓深夫人日前因病逝世，其家屬定於明日在香港殯儀館舉行殯儀。謝卓深夫人在生前熱心公益，為社會做出了貢獻。

### 許金桂女士逝世 明日在香港殯儀館舉殯

【本報訊】許金桂女士，明日在香港殯儀館舉殯。許金桂女士日前因病逝世，其家屬定於明日在香港殯儀館舉行殯儀。許金桂女士在生前熱心公益，為社會做出了貢獻。

### 特別教育發展情況 言語聽覺中心照顧有缺陷學童

【本報訊】香港特別教育發展情況，言語聽覺中心照顧有缺陷學童。該中心為有缺陷學童提供教育機會，並照顧其身心發展。該中心在過去一年中，共招收了多名有缺陷學童，並為他們提供了良好的教育環境。

### 至德總會周氏會 歡宴周勤生抵港

【本報訊】至德總會周氏會，歡宴周勤生抵港。周勤生先生日前由海外返回香港，至德總會周氏會為其舉行歡宴，以表歡迎。周勤生先生在會中並勉勵學生在課外活動中，應發揮其潛能，以作育英材。

### 謝卓深夫人 明日在香港殯儀館舉殯

【本報訊】謝卓深夫人，明日在香港殯儀館舉殯。謝卓深夫人日前因病逝世，其家屬定於明日在香港殯儀館舉行殯儀。謝卓深夫人在生前熱心公益，為社會做出了貢獻。

### 許金桂女士逝世 明日在香港殯儀館舉殯

【本報訊】許金桂女士，明日在香港殯儀館舉殯。許金桂女士日前因病逝世，其家屬定於明日在香港殯儀館舉行殯儀。許金桂女士在生前熱心公益，為社會做出了貢獻。



上圖：亞米茄星座天文台表防水自動日曆避磁及避震表表面，及表帶均用18K真金製成，港幣3900元

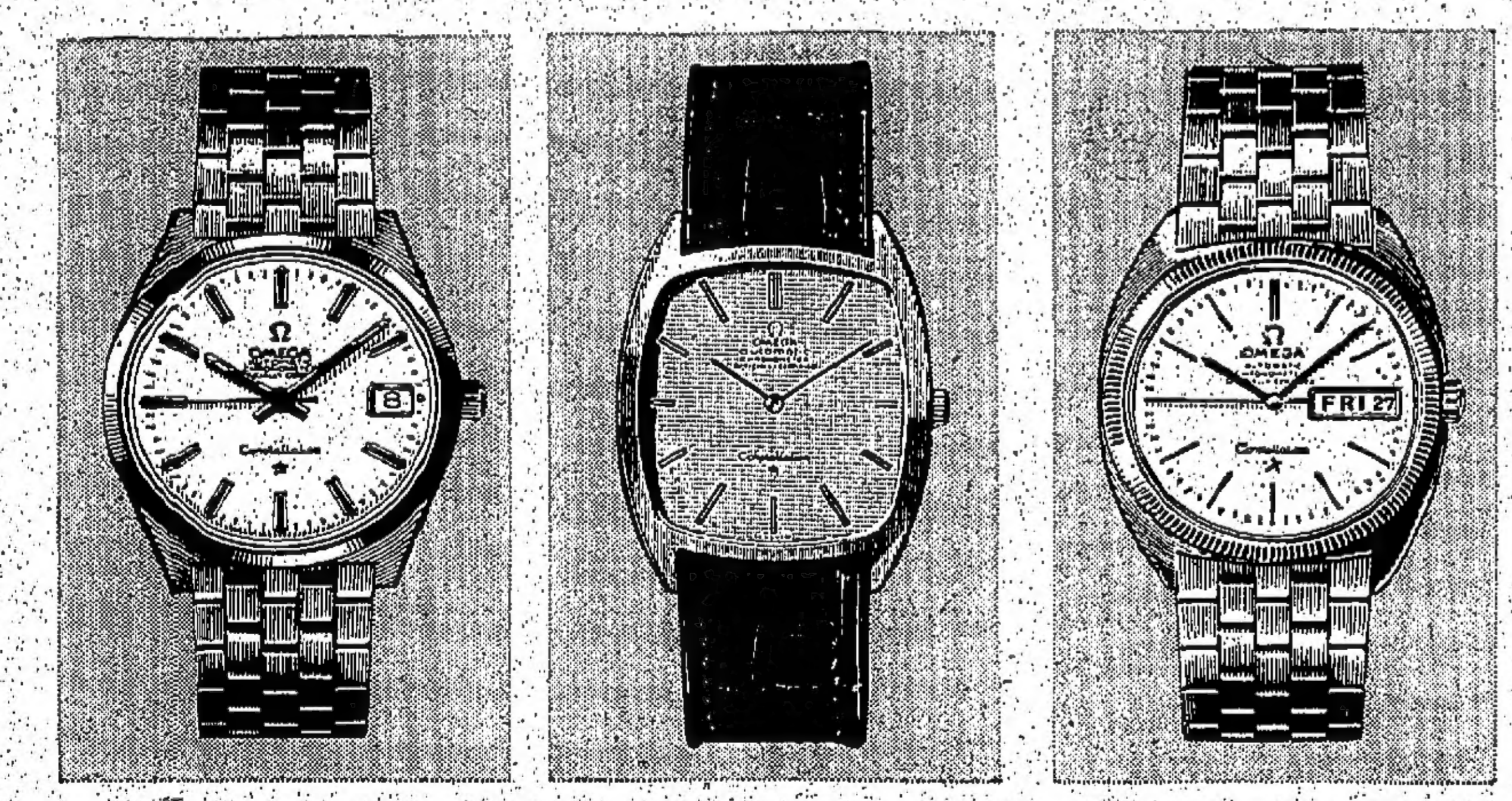
# 天文台時計

## 是手表中最顯赫的榮銜

只是要獲得「天文台時計」資格的手表必須先在一間獨立的瑞士精密時計測驗所接受360小時的嚴格試驗證明符合最高標準方有資格享用此項榮譽。每一亞米茄星座天文台表均擁有此項測驗合格證書並附獲測驗當局頒發以「成績特優獎」之最高評語。

亞米茄星座天文台表，不啻一本，務求精確。亞米茄星座天文台表的製造過程，時間比一般普通表多一小時，約用機械輕巧至達百分之二之精密度，其中153種主要零件，更須經過1497次的試驗和檢驗並運用超音波電波將其徹底洗滌並進行磨光，直至光亮如鏡在整個過程中，亞米茄的檢驗人員，目光銳利，明察秋毫，雖極輕微之缺點亦無所遁形，不惜工本務求精確，以「閣下雖然可以較多的金錢以購買亞米茄星座天文台表，但這是物有所值的公允代價，而且亦是對優秀技術的一項最佳投資。」

全球性服務保證。亞米茄全球性服務機構遍布世界156個國家，由亞米茄廠方所訓練的技術人員，隨時隨地為所有亞米茄表不論購買何處均均有備用一年之全球性免費服務保證書，在此156個國家中，一律有效。



星座天文台表，不銹鋼自動防水日曆金圈鋼底或18K金表帶均備。由港幣620元起。

星座天文台表，不銹鋼鋼帶自動或18K金表帶或虎記東金表帶亦備。由港幣670元起。

星座天文台表，不銹鋼自動防水星期日曆，金圈鋼底或18K金表帶均備。由港幣740元起。



馳譽世界 一致推崇









# 今日夏令足球賽 南華場演二幕

## 警察甲戰電話最有看頭

夏令足球賽，今日在南華場舉行，三幕足球賽，頭場三幕足球賽，由警察甲隊對電話隊，這場比賽，最有看頭，因為兩隊實力，不相上下，這場比賽，將在下午二時開始，屆時歡迎各界人士，前往參觀。

# 英足球隊隊長 摩爾已離波哥大

## 週四趕抵墨西哥

英足球隊隊長摩爾，已於昨日離開波哥大，前往墨西哥，參加在墨西哥舉行的足球賽，摩爾在波哥大期間，曾與當地足球隊，進行友誼賽，摩爾在比賽中，表現出色，曾攻入兩球，摩爾將於週四，趕抵墨西哥，參加在墨西哥舉行的足球賽。

# 新區青少年暑期康樂活動 萬人暢泳今晨開始

## 港督戴麟趾爵士親臨欣賞

新區青少年暑期康樂活動，將於今日（星期日）上午十時，在沙田新區康樂中心，舉行萬人暢泳活動，港督戴麟趾爵士，將於今日，親臨沙田新區康樂中心，欣賞萬人暢泳活動，萬人暢泳活動，將於今日（星期日）上午十時，在沙田新區康樂中心，舉行萬人暢泳活動。

# 華載足球大軍 今日赴澳作賽

## 賽比術騎年過

華載足球大軍，將於今日（星期日）下午二時，在澳門舉行足球賽，華載足球大軍，將於今日（星期日）下午二時，在澳門舉行足球賽，華載足球大軍，將於今日（星期日）下午二時，在澳門舉行足球賽。

# 赴日台視業務 總辦陳漢卿昨抵日

## 連保羅在南華場主持

赴日台視業務總辦陳漢卿，已於昨日抵達日本，陳漢卿在抵達日本後，曾與當地電視台，進行會談，陳漢卿將於今日，前往南華場，主持足球賽，連保羅在南華場主持。

# 昨日夏令足球賽 東昇勝九東四比二

## 怡和贏華雄五比〇

昨日夏令足球賽，東昇隊以四比二，擊敗九東隊，怡和隊以五比〇，擊敗華雄隊，昨日夏令足球賽，東昇隊以四比二，擊敗九東隊，怡和隊以五比〇，擊敗華雄隊。

### 華僑文化

#### 僧伽會本週日佛學講座

寬如寬榮兩法師續講無量壽經

僧伽會本週日佛學講座，將於今日（星期日）下午二時，在沙田新區康樂中心，舉行佛學講座，寬如寬榮兩法師，將於今日，續講無量壽經。

### 華僑文化

#### 出版消息

華僑文化出版社，將於今日（星期日），出版新書，華僑文化出版社，將於今日（星期日），出版新書。

### 華僑文化

#### 青年和長輩真有歧見嗎？

李銘輝（二）

青年和長輩，真有歧見嗎？這是一個值得探討的問題，李銘輝在本文中，探討了青年和長輩之間的歧見，並提出了自己的看法。

### 華僑文化

#### 本屆射球最高者

陳長強居首

本屆射球最高者，陳長強居首，陳長強在比賽中，表現出色，曾攻入多球，陳長強在比賽中，表現出色，曾攻入多球。

### 華僑文化

#### 東方已發安八主將

實力較本屆更強盛

東方已發安八主將，實力較本屆更強盛，東方已發安八主將，實力較本屆更強盛。

### 華僑文化

#### 施多榮光喜作壽

施多榮光喜作壽，施多榮光喜作壽。

### 華僑文化

#### 女青會舉行攝影講座

女青會舉行攝影講座，女青會舉行攝影講座。

### 華僑文化

#### 挪威名畫展覽參觀者衆

挪威名畫展覽參觀者衆，挪威名畫展覽參觀者衆。

### 華僑文化

#### 學海書樓國學講座

蘇文耀梁簡能講學，學海書樓國學講座。

### 華僑文化

#### 本屆射球最高者

陳長強居首，本屆射球最高者。

### 華僑文化

#### 東方已發安八主將

實力較本屆更強盛，東方已發安八主將。



# 英中會考歷史科答案

(續) 聖道英文書院撰答

Suggested Answer of

H.K. Certificate of Education Examination (English)  
HISTORY

Give an account of political, social and economic conditions in China at the beginning of the nineteenth century.

1. Introduction
2. Political condition
3. Social scene
4. Economic condition
5. Conclusion

At the beginning of the nineteenth century China seemed to enjoy an everlasting peace and serenity as her influence was felt in the whole of Asia and the European powers were forbidden to enter China. Up to then, China had never been defeated by a foreign power. She had a continuous civilisation of over three thousand years. The strength of the government made consolidated by Kang Hsi and Chien Lung was still very formidable. But Ch'ing China had passed the peak of its power by 1800. She was on decline and the coming century witnessed every signs of the last stage of China's dynastic cycle: internal rebellions and unrest, floods and famines, repeatedly defeated by foreign powers and, finally, revolution.

Emperor Chia Ching succeeded Chien Lung in 1796 and he found that the power of the Ch'ing government was weakening. The vigour and morale which were usually seen in the earlier emperors could never be found in Emperor Chia Ching or his successors. As usual, with a mediocre ruler on the Chinese throne, the authority of the central government began to be challenged: local high officials either carried out imperial instructions half-heartedly or did not obey orders. But this trend was not yet apparent because the prestige of the Ch'ing was still high and the mandate of heaven was still held in the hands of the Manchus. Corruption and bribery was not unusual in the official circle. Honesty became a rare virtue amongst the officials especially those of lower rank. Administration began to disintegrate as there was no innovation introduced to replace obsolete administrative devices. If all these were not checked, the result would be one of confusion and chaos.

However, there was one particular thing in the political scene: the rise of the status of Chinese officials. This rise was made possible by 1800 as most of the Manchu officials were incapable due to limited education or laziness. The appointment of Chinese officials to high posts had far-reaching consequences.

The social conditions of the Chinese at the beginning of the nineteenth century remained unchanged. Local gentry were still the most powerful class in the country. Merchants were still despised. The literati was looked upon with respect. Intermarriage between the Chinese and the Manchus was forbidden. But social unrest was becoming more and more frequent as time went on, for flood and famine were becoming numerous since local administration was not efficient. This social unrest was later developed into a large-scale uprising. This happened in middle of the century and it was termed as the Taiping Rebellion. Moreover, a new disturbing factor was introduced into the already confusing social scene: the coming of the missionaries supported by gunboats and diplomats. The peasants were irritated by most of the practices of the missionaries. Superstition and ignorance which were common of the Chinese peasants made the conflict between the missionaries and the peasants inevitable. This hostility towards the missionaries and their Chinese converts was erupted in the Boxer Uprising of 1900.

By 1800, the economic conditions of China were far from satisfactory. Dependent wholly on agriculture, China's economy was unstable as many natural disasters such as flood or drought had not yet had any solution. The west had offered many changes of trade and commerce to China, but all were refused. Having been refused, the west hit upon one solution which could balance their deficit: the importation of opium to China. The annual sum used to buy opium was tremendous; as a result, Chinese economy suffered greatly. Moreover, the habit of opium-smoking of the Chinese presented many difficult problems to both China's economy and society.

There was great improvement in the technique of agriculture, but as the increase of population was so rapid that the increase in production could not be proportional to the population increase. In consequence, poverty was common in most of the Chinese villages. The livelihood of the peasants was made more difficult by the heavy taxation. China's economy was poor and this gave rise to many problems which the government was unable to solve. Thus Ch'ing China was in decline.

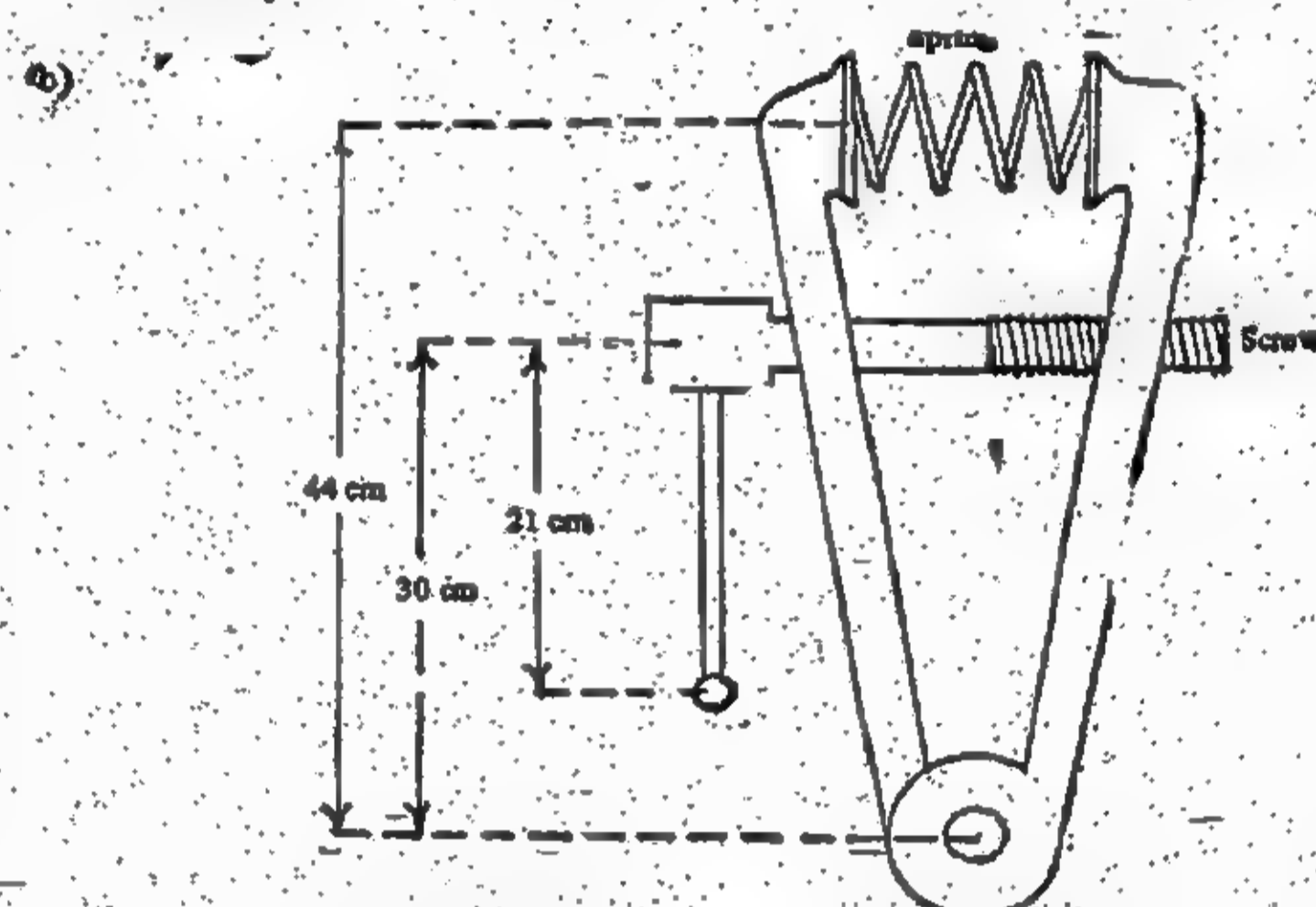
The beginning of the nineteenth century saw in China every sign of decline. The authority and prestige of the central government was waning, social unrest was frequent and the economy was being undermined by the importation of opium. All these factors made the fall of the Ch'ing dynasty inevitable.

## 英中會考物理科試題

### SECTION A: GENERAL PHYSICS

- (a) State the Principle of Archimedes. Show how the principle applies to floating bodies.
- (b) Given a spring balance, cotton thread, brass weight, a beaker of water and a beaker of an unknown liquid, describe carefully how you would determine:
  - (i) the specific gravity of the brass;
  - (ii) the specific gravity of the liquid.In each case use your own symbols, making their meaning clear, and show how you would use them to calculate each answer.
- (c) An empty balloon weighs 2 kg. Attached to it is a cylinder which, when filled with 500 litres of hydrogen at a pressure of 100 atmospheres, weighs 23 kg. The density of hydrogen at atmospheric pressure is 0.1 gm per litre.
  - (i) What is the weight of hydrogen in the cylinder?
  - (ii) What is the weight of the empty cylinder?Hydrogen is then passed from the cylinder into the balloon until it just rises carrying the cylinder with it. If the pressure of the hydrogen in the balloon is 1 atmosphere and the density of air is 1.25 gm per litre:
  - (iii) what is the volume of the balloon?
  - (iv) what is the weight of hydrogen in the balloon?
  - (v) what is the weight of the partly emptied cylinder?
  - (vi) what is the pressure of the hydrogen remaining in the cylinder?

2. (a) Define the terms 'Mechanical Advantage' and 'Velocity Ratio' and show how the definition of 'Efficiency' is related to these terms.

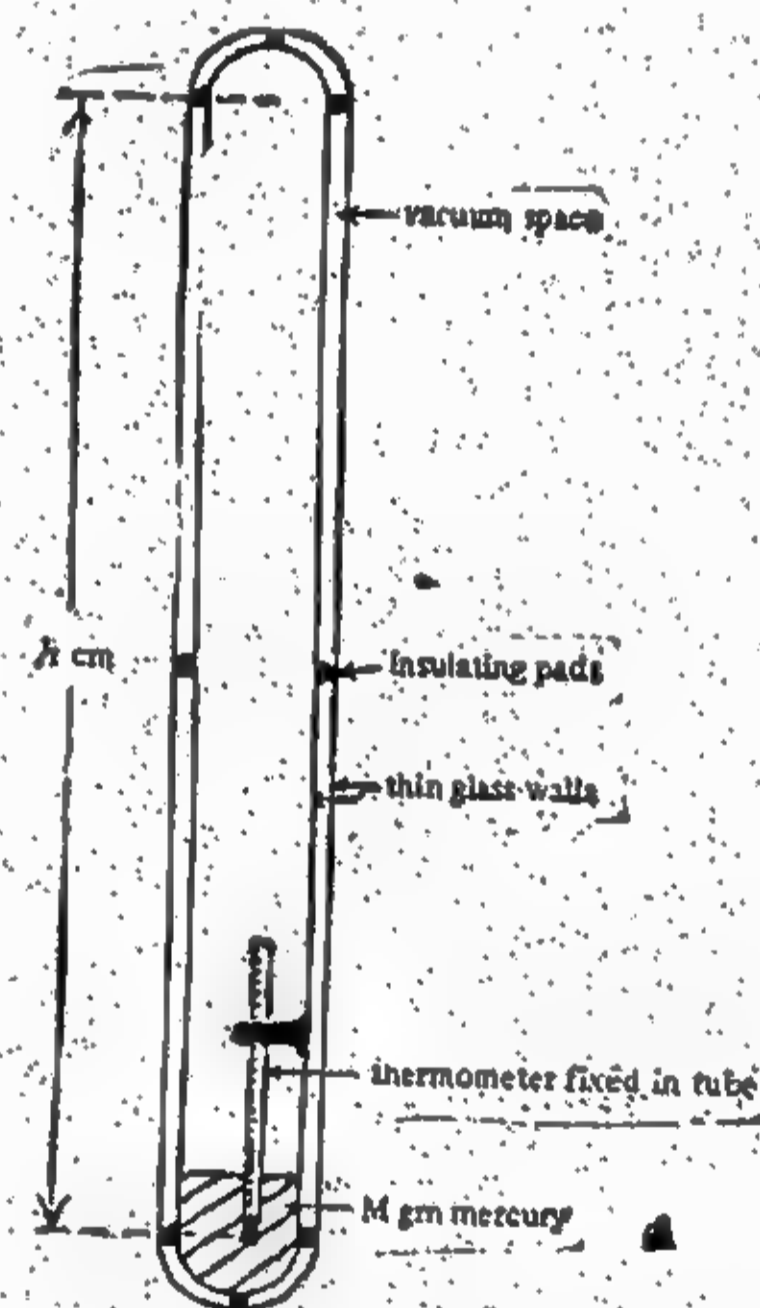


- (i) A screw-winch, as shown, is used to compress a spring placed between its jaws. The screw advances 0.5 cm for each revolution of the handle. If the efficiency of this machine is only 25%, find the force exerted at the handle. (Take  $\pi = \frac{22}{7}$ )
- (ii) When the handle has been turned so that the force between the jaws is 85 kg wt, it is found that a further two revolutions of the handle increases the force to 105 kg wt. How many turns must the screw now be rotated in the opposite direction before the spring falls out of the jaws?

N.B. The elastic limit of the spring is not exceeded.

### SECTION B: HEAT

- (a) Briefly explain how you would use the apparatus illustrated to find a value for the mechanical equivalent of heat  $J_H$ . The walls are of clear glass so that the thermometer may be read to 0.1° C. You are told that the specific heat of the mercury is 0.03; the thermal capacity of the inner glass tube is 2 cal/°C and the effective length of the tube is 30 cm. You must assume that this tube always attains the same temperature as the mercury. List all the readings you would take, and show how a value for  $J_H$  could be calculated from them, making it clear what units you are using.



- (i) Mention two factors which affect the boiling point of a liquid. Say in each case in which way the boiling point is affected.
- (ii) A copper kettle weighing 500 gm contains 450 gm of water at 40° C. When put on a gas stove it takes 5 minutes to come to the boil. How much longer would it take the water to boil away completely? (Specific heat of copper = 0.1; latent heat of vaporization of water = 540 cal/gm.) Suggest one reason why the calculated answer is likely to be too small.

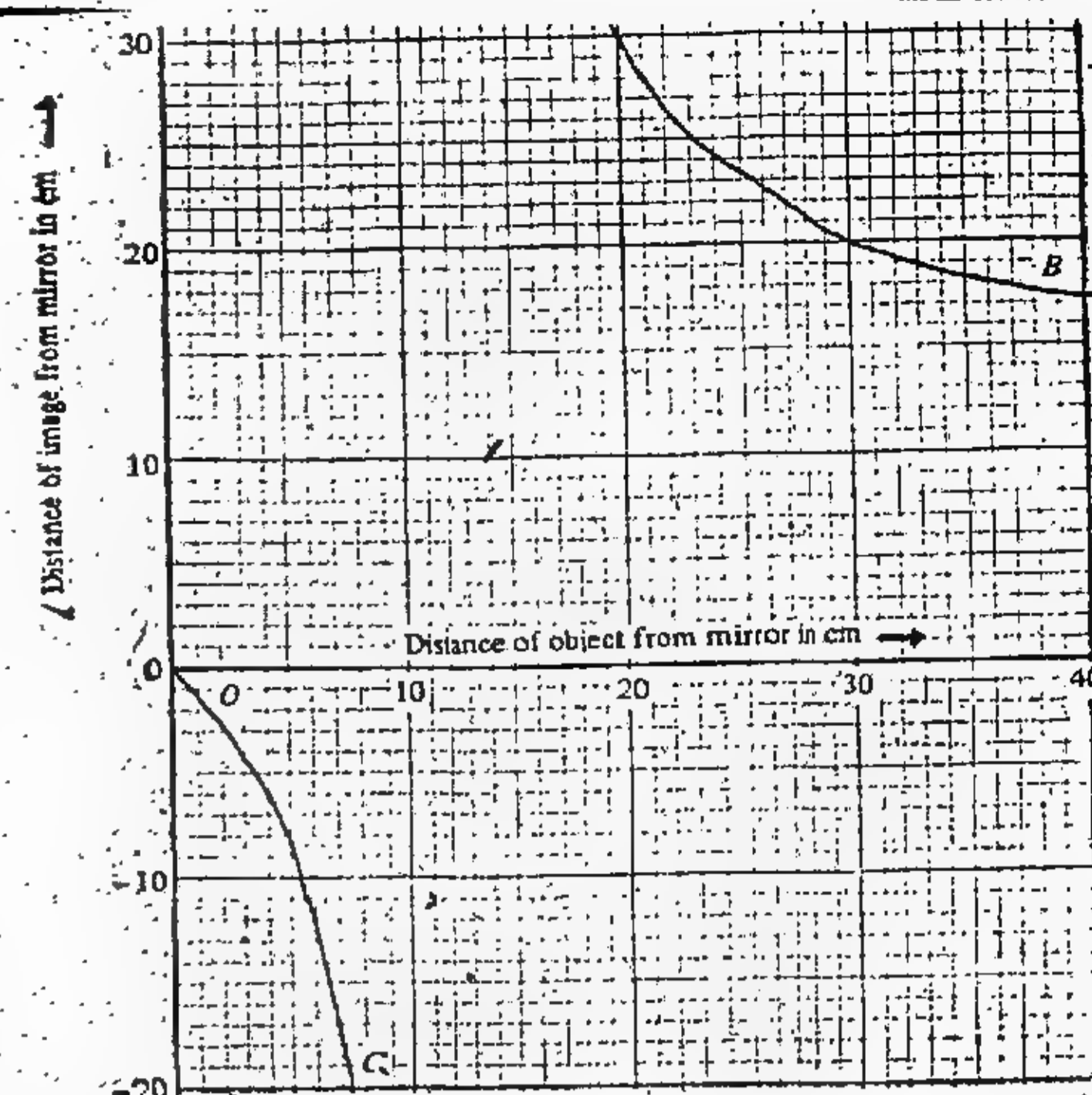
### SECTION C: LIGHT AND SOUND

- (a) (i) Describe a simple experiment to find the focal length of a concave mirror, using only exploring pin.  
(ii) Draw a simple ray diagram to show how a concave mirror can form a real magnified image.
- (b)

Write an account of Japan's relations with China between 1911 and 1922.

- Outline:
1. Introduction
  2. Japan's policy towards China from 1900 to 1910
  3. Japan's policy towards China from 1911 to 1915
  4. Japan's relations with China during 1916 to 1922
  5. Conclusion

During the latter part of the 19th century, Japan had successfully strengthened and modernised herself. China was the major concern in her foreign relations. After the Sino-Japanese War she had obtained considerable influence in China. Some Japanese wanted to establish friendship with China,

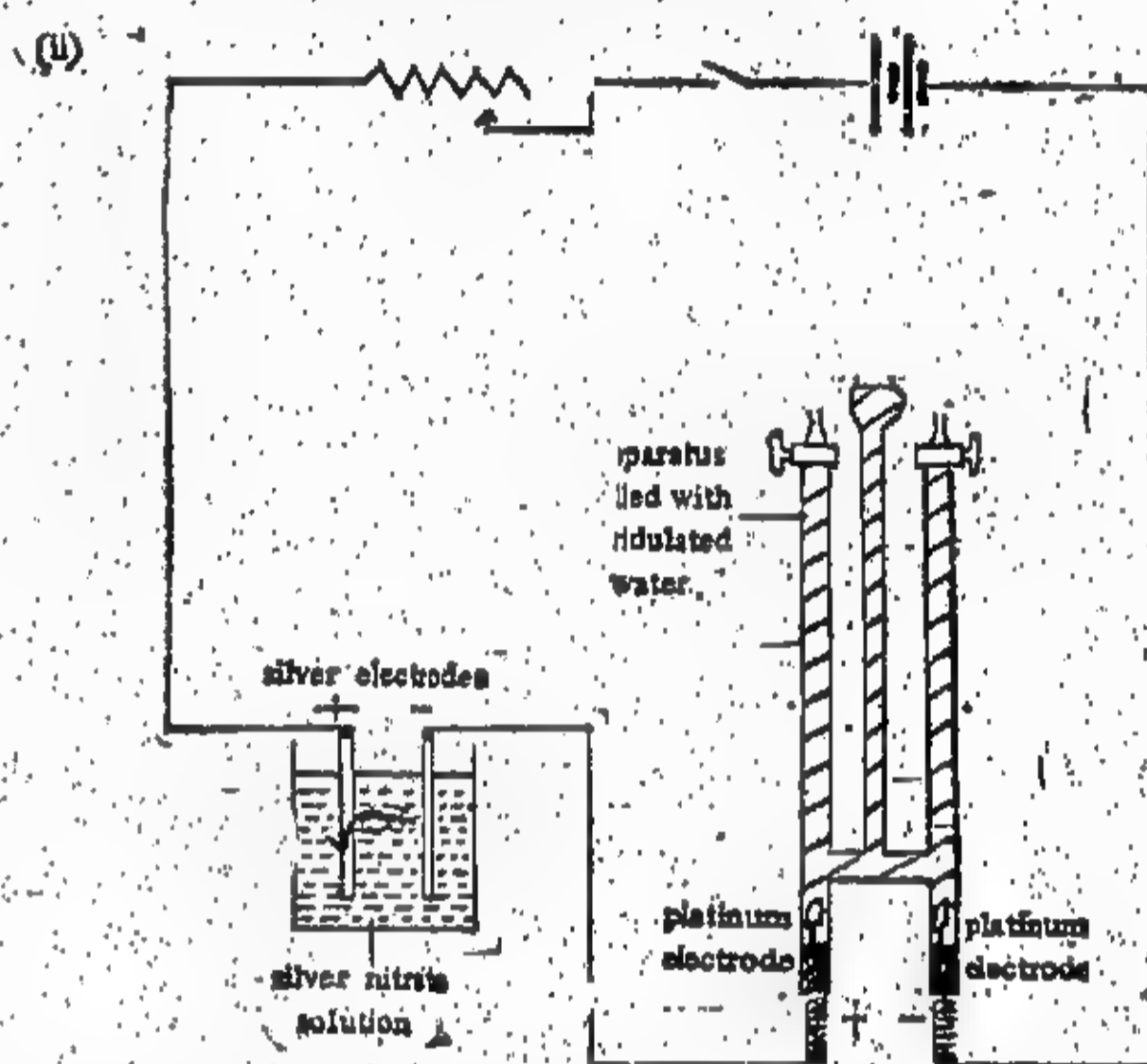


The graph plots image distance against corresponding object distance from a concave mirror.

- (i) Find from the graph the focal length of the mirror, making your method clear.
- (ii) Describe the type of image represented by the line AB.
- (iii) Describe the type of image represented by the line CD.
- (iv) A small bright electric light bulb is lowered 100 cm below the surface of a cloudy liquid. Calculate the diameter of the circular pool of light seen on the surface of the liquid given that the refractive index for the liquid is 1.414.

### SECTION D: ELECTRICITY AND MAGNETISM

5. (a) (i) State Faraday's two laws of electrolysis.



The apparatus illustrated can be used to give an approximate demonstration of the truth of Faraday's second law for the elements silver, oxygen and hydrogen. Assuming that you are given the densities of the gases under the conditions of the experiment, list all the readings you would make, and say what other information you would need in order to attempt to verify the law.

N.B. There is no need to describe the experiment.

- (ii) State four important reasons why the readings taken with this apparatus are unlikely to give an accurate verification of the law for hydrogen, oxygen and silver.

A Daniell Cell is used to deliver a current of 2 amperes for seven minutes. If it has an average internal resistance of one ohm, assuming no local action takes place, find:

- (i) the energy in calories dissipated within the cell.
- (ii) the change in weight of the copper electrode.
- (iii) any change of weight taking place in the liquid in the cell.

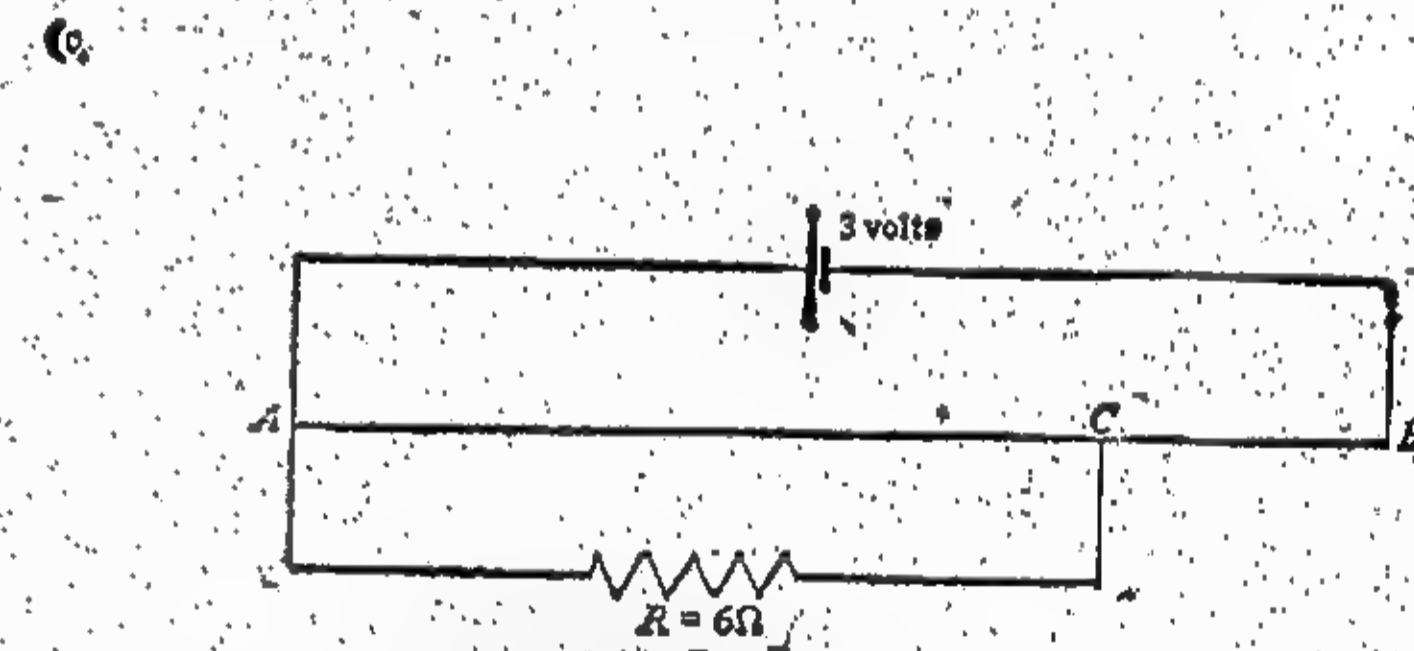
(Mechanical equivalent of heat = 4.2 joules/cal; electrochemical equivalent Cu = 0.00033 gm/coulombs; electrochemical equivalent Zn = 0.00034 gm/coulombs)

6. (a) (i) What is the main reason that a moving coil galvanometer is not suitable for use as an ammeter without modification?  
In what way must the instrument be converted for use as:

- (i) an ammeter?
- (ii) a voltmeter?

State in a few words the reason for each modification you make.

- (b) A resistance wire R has a resistance of 4 ohms. Find the new resistance of the wire if:
  - (i) the length of R is doubled;
  - (ii) the cross sectional area of R is doubled.



A three volt battery of negligible internal resistance is connected to a wire AB 1 metre long, of resistance 4Ω. A 6Ω resistance R is connected to points A and C as shown in the diagram. Point C is 75 cm from A.

- (i) Find the current in each part of the circuit.
- (ii) Resistance R is now replaced by a cell of EMF 2.35 volts and negligible internal resistance, with its positive terminal connected to A. Explain what now occurs, and calculate any current flowing.

the majority however, wanted to expand into China and control her resources. At the beginning of the 20th century, her success over China further encouraged her to expand at the expense of China. As a result, Sino-Japanese relations during this period was mainly one of hostility.

In 1900, during the Boxer Uprising in China, Japan dispatched a large number of troops in the Allied Expedition to Peking. Her policy was to safeguard her interests in China in whatever settlement reached between China and the Powers.

Further, if partition should arise, she must see to that she could obtain a large share. Alarmed by the Russian ambition and expansion in Manchuria, Japan was ready to join hands with the United States in upholding the Open Door Principle to preserve China's integrity and independence.



# 英中會考物理科答案

堅道英文書院撰答

## Suggested Answers

for

PHYSICS (Conventional)

Hong Kong Cert. of Education Exam.

## SECTION A General Physics

### 1. (Solution)

#### (a) Archimedes' Principle

When a body is wholly or partially immersed in a fluid it experiences an upthrust equal to the weight of the fluid displaced.

When a piece of wood or other material of density less than that of water is placed in water it sinks until the weight of water displaced is just equal to its own weight. It then floats.

The same case is true for any object that is less dense than the fluid that surrounds it. Thus, the Archimedes' Principle is modified to the Law of Flotation:-

A floating body displaces its own weight of the fluid in which it floats.

- (b) The brass weight is suspended from the hook of the balance and obtain the weight of the brass in air ( $W_1$ ). It is then lowered into a beaker of water. It weighs apparently  $W_2$ . It is again lowered into a beaker of liquid and its weight is then recorded,  $W_3$ .



Upthrust of water on the brass weight =  $(W_1 - W_2)$  gm wt = Wt. of water displd.

The displaced water has the same volume as the brass weight which is  $(W_1 - W_2)$  c.c.

Specific gravity of brass is  $\frac{W_1}{W_1 - W_2}$

Upthrust of liquid on the brass weight = weight of liquid displd. =  $(W_1 - W_3)$  gm wt.

The brass weight displaces the same volume of liquid as that of water.

Specific gravity of liquid =  $\frac{W_1 - W_3}{W_1 - W_2}$

- (c) Weight of empty balloon = 2 kg.wt. The cylinder holds 500 litres of hydrogen. Pressure inside the cylinder = 100 atm. Wt. of hydrogen and cylinder = 23 kg.wt. Density of hydrogen at 1 atm. = 0.1 gm. per litre. If temperature is kept constant,

Here  $P_1 = 1 \text{ atm.}$ ;  $V_1 = \text{Mass/Density} = \frac{M}{D_1}$   
 $P_2 = 100 \text{ atm.}$ ;  $V_2 = \frac{M}{D_2}$

$$\frac{P_1 V_1}{D_1} = \frac{P_2 V_2}{D_2}$$

$$\frac{P_1}{D_1} = \frac{P_2}{D_2} \quad V_1/D_2 = P_2/P_1$$

$$D_2 = 100 \times 0.1 = 10 \text{ gm per litre}$$

- (i) Weight of 500 litres of hydrogen at 100 atm is 5000 gm.wt. or 5 kg.wt.

- (ii) Weight of empty cylinder = 23 - 5 Kg.wt. = 18 kg.wt.

When the balloon and its loading is just at start rising, the upthrust should be  $(2 + 5 + 18) \text{ Kg.wt.}$

By Archimedes' Principle, the upthrust equals to the weight of fluid it displaces. Therefore, the weight of air displaced

= volume of air displd.  $\times$  density of air  
 = 25000 gm.wt.

Volume of air displaced =  $\frac{25,000}{1.25} = 20000 \text{ litres}$

Volume of the cylinder itself is 500 litres

- (iii) Volume of the balloon = 20000 - 500 = 19500 litres

- (iv) Weight of hydrogen inside the balloon

$$= 19500 \times 0.1$$

$$= 1.95 \text{ kg.wt.}$$

- (v) Weight of hydrogen remained in the cylinder

$$= 5 - 1.95$$

Weight of partly emptied cylinder

$$= 18 + 3.05$$

$$= 21.05 \text{ kg.wt.}$$

- (vi) Applying Boyle's Law,

$$(100)(500) = 500P + 19500 \times 1$$

$$500P = 30500$$

$$= 305/5$$

$$= 61$$

The pressure of the hydrogen remaining in the cylinder is 61 atmospheres.

### 2. (a) Mechanical Advantage

Another term for mechanical advantage is Force Ratio.

It is defined as the ratio of the load of the machine to the effort.

$$A. = \frac{\text{Load}}{\text{effort}}$$

$$= \frac{W}{E}$$

#### Velocity Ratio

It is defined as the distance moved by the effort to the distance moved by the load.

$$V.R. = \frac{\text{distance moved by effort}}{\text{distance moved by load}}$$

#### Efficiency of a machine

$$\text{Eff.} = \frac{\text{Output work}}{\text{Input work}}$$

$$\frac{\text{Load} \times \text{dist. moved by load}}{\text{Effort} \times \text{dist. moved by effort}}$$

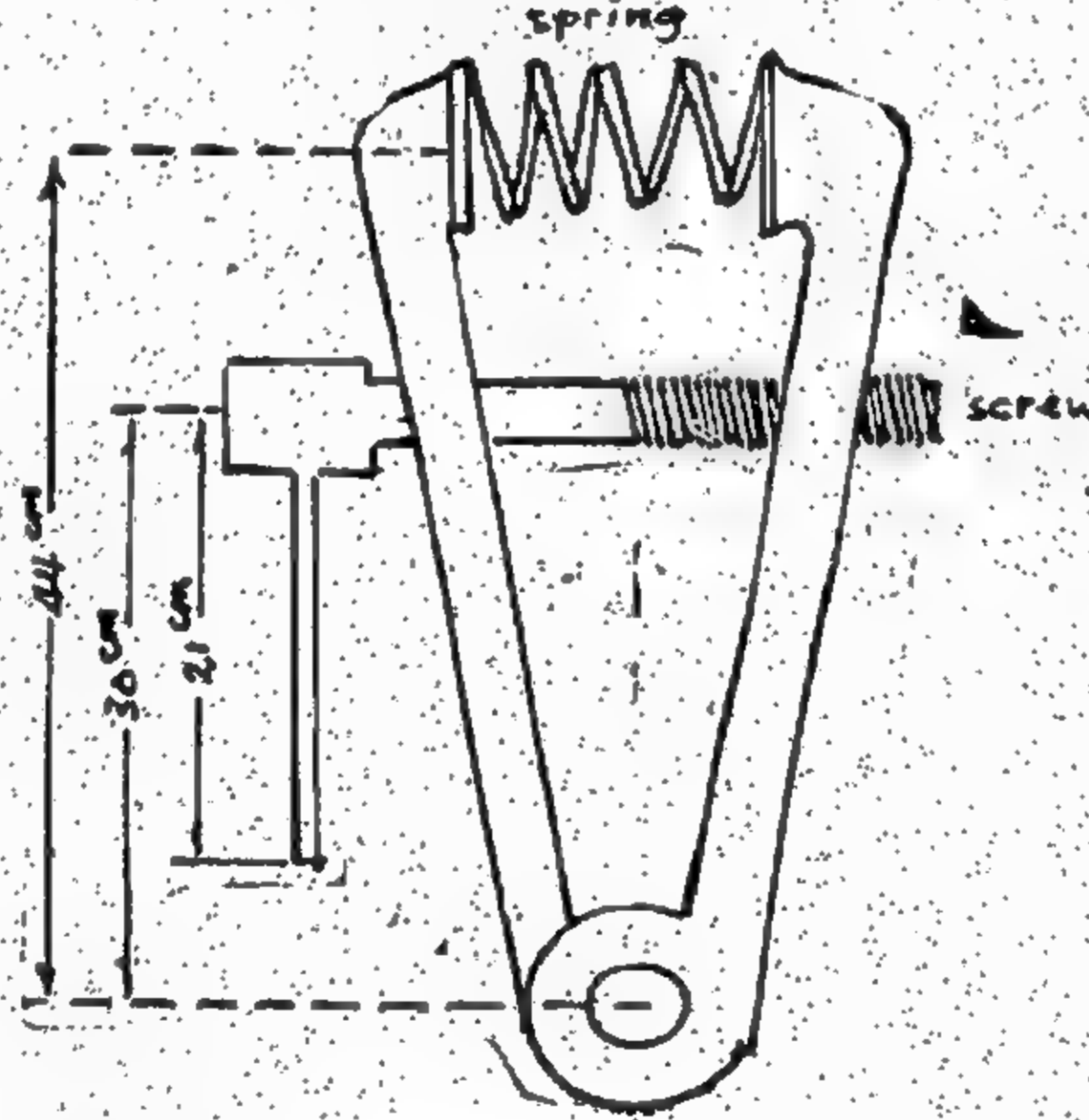
$$\frac{W \times s}{E \times s}$$

$$(W/E) \times (r/s)$$

$$M.A./V.R.$$

$$\text{Eff.} = \frac{M.A.}{V.R.}$$

### (b)



- (i) The screw vice consists of two parts: the screw and the lever

For the part of the screw:

Pitch of screw = 0.5 cm.

$$\text{Velocity ratio of the screw} = \frac{2\pi R}{P}$$

$$= \frac{2 \times 22 \times 21}{0.5 \times 7}$$

$$= 4 \times 22 \times 3$$

For the lever:

$$\text{Velocity ratio of the lever} = \frac{30}{4}$$

$$\text{Velocity of the combination} = \frac{30 \times 22 \times 3 \times 4}{4}$$

$$= 9 \times 20$$

#### Mechanical Advantage of the combination

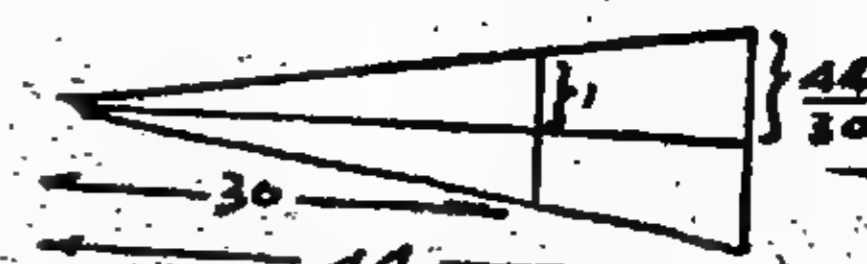
$$= V.R. \times \text{eff.}$$

$$= \frac{9 \times 20 \times 3}{4}$$

$$= 45$$

Therefore, a force of 1 kg.wt. exerted at the end of the handle will introduce a force of 45 kg.wt. at the jaw.

- (ii) The handle turns 2 revolution and the screw will advance for two pitches or 1 cm. By the similar triangles shown, an advance of 1 cm on the screw will press the screw jaw for 44/30 cm.



Hooke's Law states that "strain stress" If the elastic limit of the spring is not exceeded, the law holds the proportion.

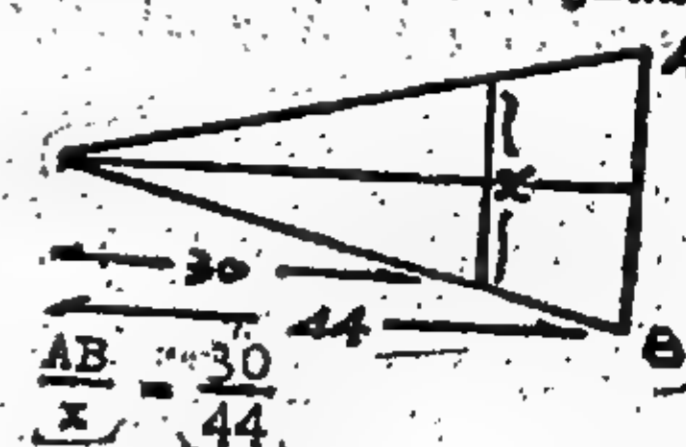
An increase of force  $(105 - 85) \text{ kg.wt. com-}$  presses the spring for 4.4/3 cm.

Let  $x$  be the original length of the spring,

$$\frac{x}{4.4} = \frac{105}{20}$$

$$x = \frac{105}{20} \times 4.4$$

The screw has to release AB cm before the spring falls out of the jaws.



$$AB = \frac{30}{44} \times \frac{105}{20} \times \frac{4.4}{3}$$

$$= 5.25 \text{ cm.}$$

which is 5.25 = 10.5 pitches or 10 1/2 turn

## Section B HEAT

- 3 (a) By means of converting potential energy into heat, the apparatus is used to perform an experiment and calculate a very rough value for the mechanical equivalent of heat.

Before performing the experiment, the following readings should be observed:

Initial temperature of mercury =  $t_0$  °C.

mass of mercury =  $m$  gm

Specific heat of mercury =  $S$

Thermal capacity of glass tube =  $T \text{ cal/}^\circ\text{C}$

Water equivalent of " " =  $T \text{ gm}$

Effective length of the tube =  $h$  cm.

Local gravity =  $g \text{ cm/sec}^2$

The temperature  $t$  deg.C of the content is taken immediately before the experiment starts and the tube is then inverted 100 times or  $n$  times in order to obtain a measurable temperature rise. The final temperature  $t$  deg.C of the mercury is noted and a value for  $J$  may now be found as follows.

Heat produced =  $m \times S \times (t - t_0)$  calories

Heat warms up the tube =  $T(t - t_0)$  calories

Work done =  $m \times g \times h \times n = mghn$  ergs

Mechanical equivalent of heat = work required to produce 1 cal.

$$J = \frac{\text{Work in ergs}}{\text{heat in calories}}$$

$$= \frac{mghn}{mS(t - t_0) + T(t - t_0)}$$

$$= \frac{mghn}{(mS + T)(t - t_0)} \text{ ergs/calorie}$$

$$= \frac{(mghn) \cdot 10^{-7}}{(mS + T)(t - t_0)} \text{ joules/calorie}$$

If  $T$  is small (very small) as compare with  $mS$ , the equation becomes

$$J = \frac{(mghn) \cdot 10^{-7}}{S(t - t_0)} \text{ joules/calorie}$$

- (b) Two factors affecting the boiling point of a liquid:

#### 1. External pressure.

The boiling point of a substance is defined as the temperature at which its saturation vapour pressure becomes equal to the external atmospheric pressure. If the external pressure increases, the boiling point will consequently be raised. That is boiling point of a liquid will be lowered under reduced pressure.

#### 2. Purity.

Impurities in solution affects the boiling point. It will be raised accordingly with the impurities consists.

- (c) Water equivalent of the kettle = 500  $\times$  0.1 = 50 gm.

$$\text{Rate of heating} = \frac{(450 + 50) \times (100 - 40)}{5} \text{ cal. min.}$$

$$= \frac{500 \times 60}{5}$$

$$= 6,000 \text{ cal/min.}$$

To heat (evaporate) all water away, it takes 540  $\times$  450 calories

Time taken to boil away the water

$$= \frac{540 \times 450}{6000} = 40.5 \text{ min.}$$





## 英中會考化學科答案

(續) 聖道英文書院撰答

### Suggested Answers

of

H.K. Certificate of Education Examination (English)

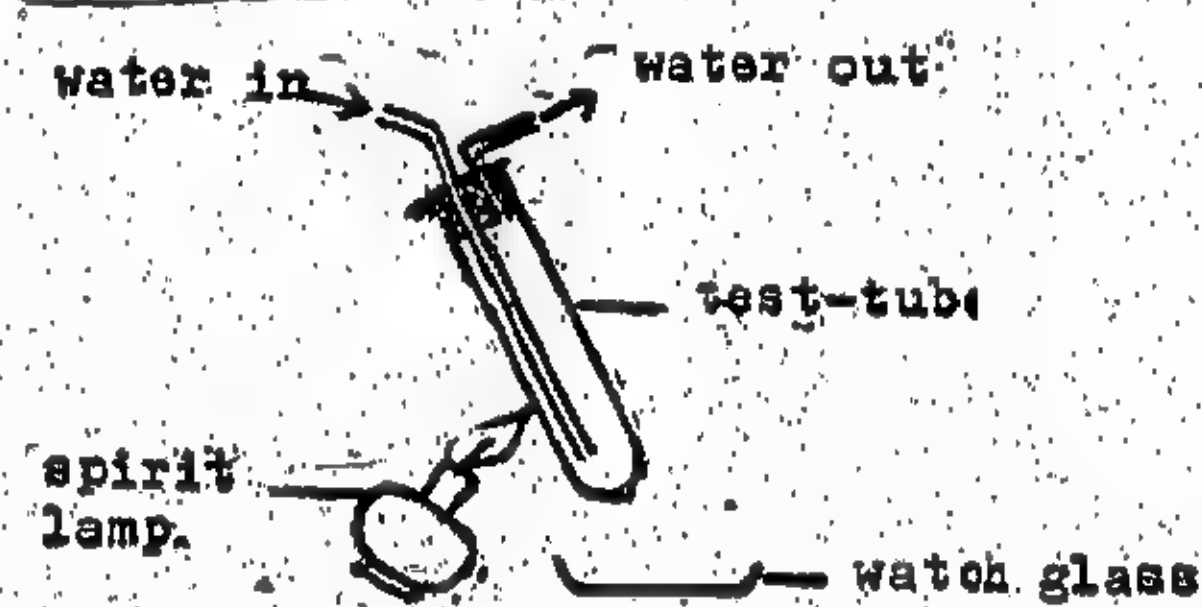
### CHEMISTRY

#### 3.(a) Preparation of water from ethanol

A small quantity of fairly pure water may be prepared from pure ethanol utilizing the combustion reaction by atmospheric oxygen:



The ethanol is placed in a spirit lamp, and is ignited at the wick. The ethanol burns with a non-luminous flame, yielding carbon dioxide and steam. The flame is directed on to the surface of a cold finger—constructed from a test-tube and cooled by running tap water. The whole arrangement is as shown:



The steam condenses and may be collected on the watch glass. The simplest test for the presence of water is a chemical one. When white anhydrous copper sulphate ( $CuSO_4$ ) is added to a suspected liquid, the appearance of a blue coloration due to formation of the pentahydrate ( $CuSO_4 \cdot 5H_2O$ ) indicates water. However, any aqueous solution will give this test and only physical properties provide good tests for its purity. Two simple physical tests that are often performed are the boiling point and the freezing point determinations. For pure water under 760 mm. pressure, the boiling point is  $100^\circ C$ ; the freezing point is  $0^\circ C$ .

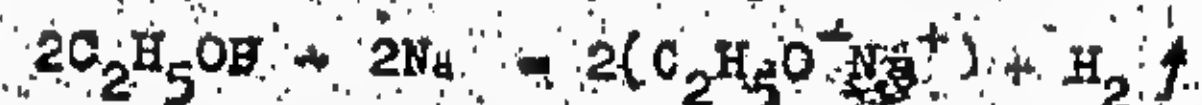
#### (b) Reactions of metals with water

	Calcium	Magnesium	Sodium
Conditions	metal to cold water	heated metal in steam	metal to cold water
Observations	bubbles slowly given off; water becomes cloudy due to slightly soluble $Ca(OH)_2$	metal catches fire; formation of oxide $MgO$ ; intense heat	metal floats and melts due to violent action; clear solution of $NaOH$
Relative rates	moderate	slow	fast

Order of decreasing reactivity: Na, Ca, Mg.

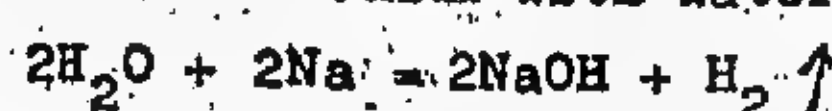
#### (c) Reaction between sodium and ethanol

Ethanol contains two distinct types of hydrogen attached to the carbon skeleton of the molecule. Namely the hydrogen atoms that are covalently bonded direct to carbon, as well as a hydrogen atom bonded to oxygen. The latter combination is known as a hydroxyl function and possesses certain interesting features. Sodium is a highly electropositive metal and is capable to displace the very weakly acidic hydrogen of the hydroxyl function from ethanol:



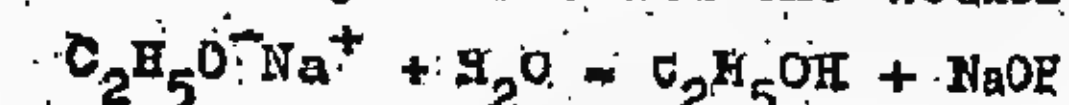
This results in the liberation of hydrogen and formation of an electrovalent compound known as sodium ethoxide.

The reaction is actually of similar type to that of sodium with water:



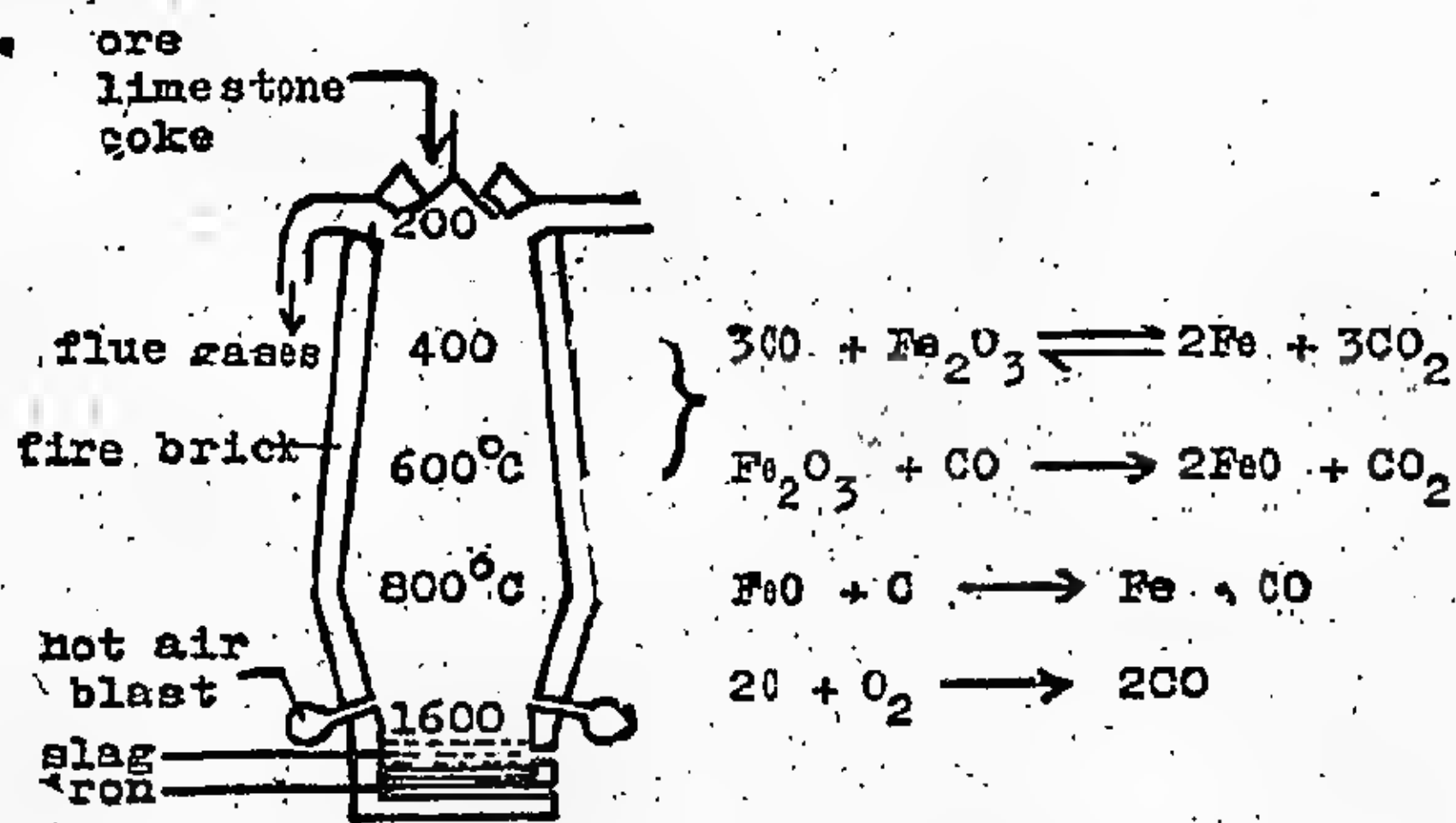
However, comparatively speaking, water is a much stronger acid than ethanol and its reaction with sodium is hence much more

vigorous. This is further indicated by the fact that when water is added to sodium ethoxide, the latter readily hydrolyses to sodium hydroxide and the weaker acid, ethanol:



#### 4.(a) Industrial extraction of iron from its ores

includes smelting of the oxide to the crude metal and refining to the pure metal. Smelting is carried out in the Blast Furnace:



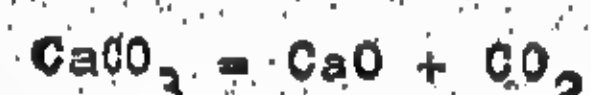
Iron ore, hard coke and limestone are powdered, mixed, preheated and then fed into the furnace at the top. A blast of hot air is blown in at the bottom. At the hottest part, combustion of coke to carbon monoxide occurs. This carbon monoxide is the essential reducing agent. It reacts with ferric oxide in two different ways. Direct reduction to iron is an exothermic reversible process:



and according to Le Chatelier's Principle more iron will be produced higher up the furnace where it is cooler. The ferric oxide is also reduced irreversibly to ferrous oxide:



the ferrous oxide so formed is reduced by coke in an endothermic reaction further down. The iron formed is tapped as a melt from the hearth of the furnace. The limestone added decomposes into quicklime and serves to remove the earthy impurities as a silicate slag that float on top of the iron, preventing the latter from being oxidised. The slag is withdrawn at intervals.



#### (b)(i) Weight of haematite in 1000 kg of the iron ore

$$= (1000 \times 0.36) \text{ kg}$$

$$= 360 \text{ kg}$$

Weight of iron obtainable from this amount of haematite

$$= (360 \times \frac{2(A.W. \text{ of Fe})}{M.W. \text{ of } Fe_2O_3}) \text{ kg}$$

$$= (360 \times \frac{2(56)}{2(56) + 3(16)}) \text{ kg}$$

$$= 252 \text{ kg}$$

#### (ii) Weight of silica in 1000 kg of the iron ore

$$= (1000 \times 0.2) \text{ kg}$$

$$= 200 \text{ kg}$$

Number of gm. moles of silica involved

$$= \frac{200 \times 1000}{M.W. \text{ of } SiO_2}$$

From the stoichiometry of the reactions, this is also the gm. moles of  $CaO$  and in turn of  $CaCO_3$  required to form the fusible slag.

Thus weight of limestone required to convert all the silica into slag

$$= \frac{200 \times 1000}{M.W. \text{ of } SiO_2} \times M.W. \text{ of } CaCO_3 \text{ (in gm)}$$

$$= 200 \times \frac{40 + 12 + 3(16)}{28 + 2(16)} \text{ kg}$$

$$= 333 \frac{1}{3} \text{ kg}$$

#### 5.(a)(i) Deduction of formula or reaction product

Let volume of hydrogen added to the unknown gas be  $2V$ . Thus volume of the unknown gaseous element used is  $V$ , and total volume of the mixture both before and after reaction is  $3V$ .

When the reaction mixture is placed over water,  $\frac{2}{3}$  of the volume of gases dissolved.

Thus volume of the gaseous product formed is  $2V$ , and volume of the residual hydrogen is  $V$ . The volume of hydrogen that has reacted must be  $V$ .

Thus  $V$  volume of hydrogen reacts with  $V$  volume of the unknown gas to yield  $2V$  volumes of gaseous product.

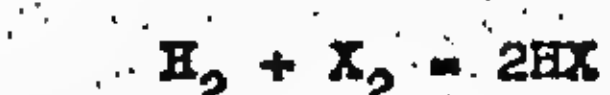
As a corollary of Avogadro's hypothesis, states that for the same temperature and pressure equal volumes of different gases contain the same number of molecules, it can be suggested that one molecule of hydrogen reacts with one molecule of the unknown to form two molecules of product.

Given that hydrogen is diatomic, and that the unknown is an element of atomicity  $n$ , the reaction may be represented stoichiometrically as:



where  $X_n$  represent the molecular formula of the unknown element.

According to Dalton's atomic theory, the atom is the smallest entity that can be involved in chemical combinations. Thus  $n$  must be 2 or a multiple of 2. From the known fact that hydrogen combines with a valency of 1, i.e. 1 atom of it can combine with only 1 atom at a time — the product must be  $HX$ . Thus  $n$ , the atomicity of molecules of  $X$  is 2.



(按第四張第一頁)

## 英中會考歷史科答案

(續) 聖道英文書院撰答

Russian ambition in Manchuria became a menace to Japan. In 1902, Japan joined an alliance with Britain against Russia which supported the open door policy in China. In 1904, in order to resist Russian penetration into Korea and Manchuria, Japan fought Russia over Chinese soil. By the Treaty of Portsmouth Japan obtained further rights in Manchuria. In 1910, Japan formally annexed Korea and establish it as a base for further expansion into Manchuria.

In 1911, the Chinese Revolution broke out and the country was in state of civil war between the North and the South. Japan tried to further her interests in both regions by offering help to both the northern (Manchu) and the southern (revolutionary) factions. She also attempted to intervene in Manchuria to establish a permanent control there. However, the rise of Yuan Shih-kai, who was strongly anti-Japanese, thwarted all her designs. Japan therefore waited for a favourable opportunity to defeat Yuan Shih-kai and to extend her control over China.

In 1914 the First World War came as the favourable opportunity when the Powers were occupied in Europe. Japan made use of the opportunity and took over the German garrisons in Shangtung. When China demanded her withdrawal she presented the 21 Demands which demanded from China further rights in Shangtung, South Manchuria, Fukien and the Han-yeh-ping Company. In addition she demanded some political and economic control of China. Yuan Shih-kai was unable to resist Japan without foreign support and conceded to most of the demands.

After the War, China sent delegates to the Versailles Conference calling for the abolition of unequal treaty rights and the return of Shangtung and the abolition of the 21 Demands. However, Japan had obtained previous secret agreement with France and

Britain and was able to obtain all German rights in Shangtung. This led to widespread anti-Japanese feelings in China and led to widespread boycott of Japanese products. In 1922, when the Washington Conference was convened, China again demanded the abolition of the 21 Demands and the return of Shangtung. Under the pressure of the Allies Japan was forced to return Shangtung to China but the 21 Demands was not abrogated.

To conclude, Japan's policy towards China during this period was directed mainly to achieving two ends; first, to establish a permanent control of Manchuria and secondly, to extend political and economic influence in China. China's policy, on the other hand, was to rely on foreign help to resist Japan's aggressive designs, since she had not the strength herself to resist it. As a result, the Sino-Japanese relations during this period was one of increasing hostility. On the one side was a strong and aggressive nation intended on extending her interests on the expense of the other; one the other side was a weak but awakening nation of increasing national consciousness. The increasing strength and unity of China in the next decade brought further clashes between the two countries.

### Correction:

Answer to Question 4 of the Far East Section:

When the Sino-Japanese War ended in the Treaty of Shimonoseki...

(ii) As wet blue litmus paper is turned red in presence of the gaseous product  $HX$ , the gas is capable of yielding hydrogen ions in aqueous solution. Compounds of hydrogen with other elements are often covalent (except certain hydrides) and water is required to act as a base (the proton acceptor) on  $HX$  to yield its conjugate acid ( $H_3O^+$ ) which has an effect on litmus.



(b) Carbon monoxide and carbon dioxide may be separated from a mixture of the two by making use of the acidic property of the dioxide. Carbon dioxide is readily absorbed by sodium hydroxide solution to form the soluble sodium carbonate:



Thus to obtain fairly pure carbon monoxide, the mixture is bubbled through a cold concentrated solution of sodium hydroxide and collected over water. If moisture is to be removed, the emergent gas is passed through conc.  $H_2SO_4$  before collecting by displacement of mercury.

The carbon dioxide is readily regenerated by adding excess of dilute  $H_2SO_4$  to the resulting sodium carbonate solution in a flask, the carbon dioxide evolved is removed from moisture by passing through conc.  $H_2SO_4$  and collecting by displacement of mercury.



# 匯約紛紛開來

## 西貢商場暢銷，本港供應便利，數天有三輪開越

【本報訊】西貢商場暢銷，本港供應便利，數天有三輪開越。據悉，西貢商場近來生意興隆，各種貨物供應充足，市民踴躍購買。本港方面，由於供應便利，貨物源源而來，市民亦感滿意。據統計，近來有三輪貨物開越，顯示貿易情況良好。

# 港粗紗供緊價提升

## 用家續向紗廠訂三季需料

【本報訊】港粗紗供緊價提升。由於用家續向紗廠訂三季需料，紗廠生產壓力增大，導致粗紗供應緊張，價格隨之提升。目前市場上粗紗價格已較前有所上漲，用家表示理解，並表示將繼續向紗廠訂貨。

# 港鐵業產銷好轉

## 本銷維持百分之五十

【本報訊】港鐵業產銷好轉。本銷維持百分之五十。據悉，港鐵業近來產銷情況良好，本銷維持在百分之五十左右。這主要得益於市場需求增加以及生產效率提高。業內人士對未來產銷情況表示樂觀。

# 縮減量訂外商口入

## 增銷本粉麵港

【本報訊】縮減量訂外商口入，增銷本粉麵港。為了減少對外商口入的依賴，政府決定縮減外商口入量，同時增加本地粉麵的銷售。這一舉措旨在支持本地工業發展，並確保糧食供應穩定。

# 食米市情大勢穩定

## 成益提用共八千包

【本報訊】食米市情大勢穩定。成益提用共八千包。據悉，食米市場近來價格穩定，供應充足。政府已決定增加食米供應，以滿足市民需求。目前市場上食米價格平穩，市民購買踴躍。

# 港投家受挫

## 損失數字暫難確估計

【本報訊】港投家受挫。損失數字暫難確估計。據悉，近期港投家受到市場波動影響，投資收益受損。由於市場情況複雜，損失數字目前尚難以準確估計。投資者表示將保持冷靜，並尋求專業建議。

# 遠近洋貨調返多

## 業內頭寸回籠較眾

【本報訊】遠近洋貨調返多。業內頭寸回籠較眾。據悉，遠近洋貨近來調返數量增加，業內頭寸回籠情況良好。這反映了市場對洋貨的需求依然強勁，同時也顯示了業內資金流動的靈活性。

# 日旬有祗節午端距

## 應時貨批發

【本報訊】日旬有祗節午端距。應時貨批發。據悉，端午節將至，應時貨批發市場熱鬧。市民紛紛購買應時貨物，準備節日慶祝。批發商表示，今年端午節銷售情況良好。

# 通貨膨脹在香港

## 黃日華

【本報訊】通貨膨脹在香港。黃日華。據悉，香港近來出現通貨膨脹現象，物價上漲。黃日華表示，通貨膨脹對市民生活造成了一定影響，政府應採取措施加以控制。他呼籲市民保持冷靜，並關注物價走勢。

# 美國國內外旅行娛樂支出

## 最近一個月來均有增加

【本報訊】美國國內外旅行娛樂支出。最近一個月來均有增加。據悉，美國近來旅行娛樂支出增加，市民對旅遊和娛樂活動的興趣濃厚。這反映了美國經濟的復甦和市民生活水平的提高。

# 紐約股市秀麗

## 成交一八九一萬股

【本報訊】紐約股市秀麗。成交一八九一萬股。據悉，紐約股市近來表現良好，成交量大。投資者對市場前景看好，紛紛入市。股市指數穩步上升，市場氣氛熱烈。

# 用樂宅住行商

## 流暢機銷冷氣

【本報訊】用樂宅住行商。流暢機銷冷氣。據悉，夏季將至，商民對冷氣機的需求增加。商場上冷氣機銷售情況良好，市民紛紛購買。這反映了市民對舒適生活的追求。

# 港股市勢依然旺盛

## 高價開出普遍晉升

【本報訊】港股市勢依然旺盛。高價開出普遍晉升。據悉，香港股市近來走勢強勁，股價普遍上升。投資者對港股市充滿信心，紛紛買入。股市成交量大，市場氣氛熱烈。

股票名稱	開市價	最高價	最低價	收市價
香港銀行	1.10	1.15	1.05	1.12
渣打銀行	0.80	0.85	0.75	0.82
匯豐銀行	0.90	0.95	0.85	0.92
中環銀行	0.70	0.75	0.65	0.72
華比銀行	0.60	0.65	0.55	0.62
廣東銀行	0.50	0.55	0.45	0.52
廣西銀行	0.40	0.45	0.35	0.42
雲南銀行	0.30	0.35	0.25	0.32
貴州銀行	0.20	0.25	0.15	0.22
四川銀行	0.10	0.15	0.05	0.12

股票名稱	開市價	最高價	最低價	收市價
中國銀行	1.20	1.25	1.15	1.22
交通銀行	1.10	1.15	1.05	1.12
農民銀行	1.00	1.05	0.95	1.02
建設銀行	0.90	0.95	0.85	0.92
郵政儲蓄	0.80	0.85	0.75	0.82
中央銀行	0.70	0.75	0.65	0.72
工農銀行	0.60	0.65	0.55	0.62
商業銀行	0.50	0.55	0.45	0.52
信託銀行	0.40	0.45	0.35	0.42
保險公司	0.30	0.35	0.25	0.32

股票名稱	開市價	最高價	最低價	收市價
上海銀行	0.20	0.25	0.15	0.22
天津銀行	0.10	0.15	0.05	0.12
漢口銀行	0.05	0.10	0.02	0.08
廣州銀行	0.02	0.05	0.01	0.04
香港銀行	0.01	0.02	0.00	0.01
渣打銀行	0.00	0.01	0.00	0.00
匯豐銀行	0.00	0.01	0.00	0.00
中環銀行	0.00	0.01	0.00	0.00
華比銀行	0.00	0.01	0.00	0.00
廣東銀行	0.00	0.01	0.00	0.00

股票名稱	開市價	最高價	最低價	收市價
中國銀行	1.30	1.35	1.25	1.32
交通銀行	1.20	1.25	1.15	1.22
農民銀行	1.10	1.15	1.05	1.12
建設銀行	1.00	1.05	0.95	1.02
郵政儲蓄	0.90	0.95	0.85	0.92
中央銀行	0.80	0.85	0.75	0.82
工農銀行	0.70	0.75	0.65	0.72
商業銀行	0.60	0.65	0.55	0.62
信託銀行	0.50	0.55	0.45	0.52
保險公司	0.40	0.45	0.35	0.42

股票名稱	開市價	最高價	最低價	收市價
上海銀行	0.10	0.15	0.05	0.12
天津銀行	0.05	0.10	0.02	0.08
漢口銀行	0.02	0.05	0.01	0.04
廣州銀行	0.01	0.02	0.00	0.01
香港銀行	0.00	0.01	0.00	0.00
渣打銀行	0.00	0.01	0.00	0.00
匯豐銀行	0.00	0.01	0.00	0.00
中環銀行	0.00	0.01	0.00	0.00
華比銀行	0.00	0.01	0.00	0.00
廣東銀行	0.00	0.01	0.00	0.00

股票名稱	開市價	最高價	最低價	收市價
中國銀行	1.40	1.45	1.35	1.42
交通銀行	1.30	1.35	1.25	1.32
農民銀行	1.20	1.25	1.15	1.22
建設銀行	1.10	1.15	1.05	1.12
郵政儲蓄	1.00	1.05	0.95	1.02
中央銀行	0.90	0.95	0.85	0.92
工農銀行	0.80	0.85	0.75	0.82
商業銀行	0.70	0.75	0.65	0.72
信託銀行	0.60	0.65	0.55	0.62
保險公司	0.50	0.55	0.45	0.52

股票名稱	開市價	最高價	最低價	收市價
上海銀行	0.05	0.10	0.02	0.08
天津銀行	0.02	0.05	0.01	0.04
漢口銀行	0.01	0.02	0.00	0.01
廣州銀行	0.00	0.01	0.00	0.00
香港銀行	0.00	0.01	0.00	0.00
渣打銀行	0.00	0.01	0.00	0.00
匯豐銀行	0.00	0.01	0.00	0.00
中環銀行	0.00	0.01	0.00	0.00
華比銀行	0.00	0.01	0.00	0.00
廣東銀行	0.00	0.01	0.00	0.00





美新航運總監督表示  
迅速為香港人採納

美新航運總監督表示，美新航運公司新式貨櫃運輸方法，迅速為香港人採納。該公司表示，新式貨櫃運輸方法，具有許多優點，如：貨物安全、運輸迅速、手續簡便等。該公司表示，新式貨櫃運輸方法，將為香港人帶來更多便利。

意航開新貨運航綫  
往返香港羅馬之間



六月十二開始每週一班  
意航開新貨運航綫，往返香港羅馬之間。該航綫將於六月十二日開始，每週一班。該航綫將為香港與羅馬之間的貨物運輸提供便利。

截郵時間  
(今日郵寄)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)



輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)



輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

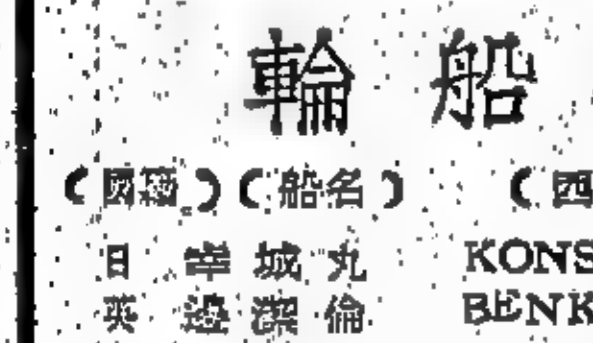
輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)



輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

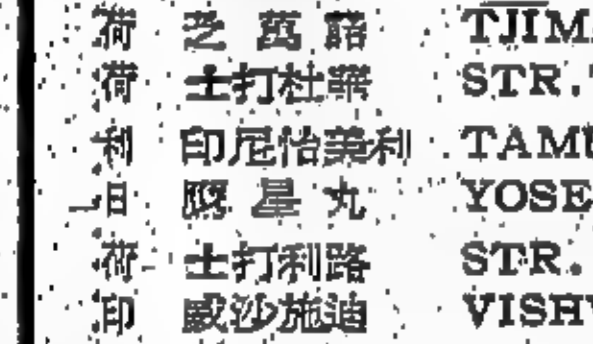
輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)



輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

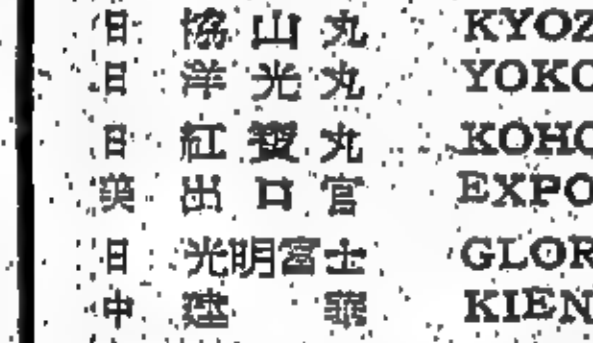
輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)



輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)



輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)



輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)



輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)



輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)



輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)



輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

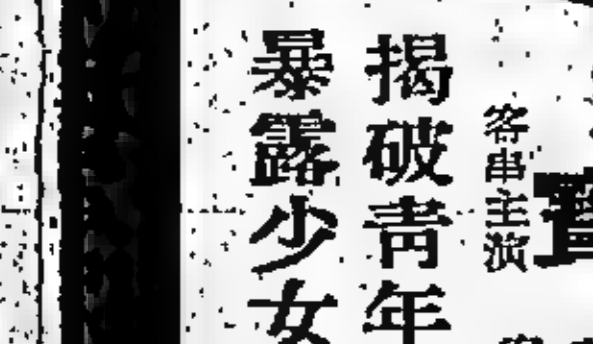
輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)



輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)



輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)

輪船停泊處  
(船名) (公司) (停泊)





育教僑華

英中會考數學課程(A)三試題

MATHEMATICS Syllabus A

PAPER III

GEOMETRY

Time allowed - Two hours

Seat No.

Candidate No.

Attempt ALL questions in Section A and any FOUR questions in Section B.

SECTION A (40 marks)

For questions 1-8, put the answers in the spaces provided on the question paper. The question paper must be handed in. Any working may be done on the last few pages of the answer book but will not be marked. Questions 9-11 should be done at the beginning of your answer book.

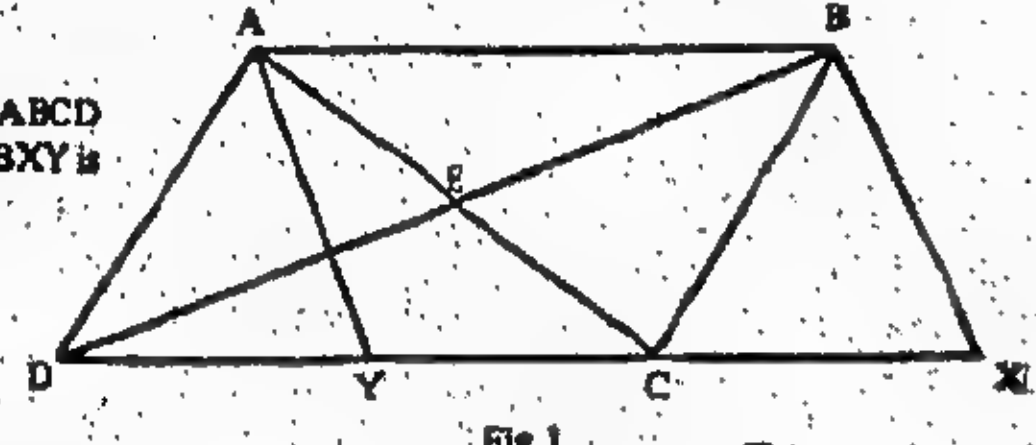
1. (3 marks)

If the size of each interior angle of a regular polygon is five times that of each exterior angle, find the number of sides of the polygon.

Answer: The polygon has \_\_\_\_\_ sides.

2. (3 marks)

In Fig. 1, the diagonals of parallelogram ABCD meet at E. If the area of parallelogram ABXY is 36 sq. cm., find the area of  $\triangle ABE$ .



Answer: Area of  $\triangle ABE$  = \_\_\_\_\_ sq. cm.

3. (3 marks)

An equilateral triangle has an inscribed circle and a circumscribed circle. Find the ratio of the areas of the two circles.

Answer:  $\frac{\text{Area of inscribed circle}}{\text{Area of circumscribed circle}}$  = \_\_\_\_\_

4. (3 marks)

Write down the names of the parallelogram(s) in which

(a) the diagonals are equal;

Answer: \_\_\_\_\_

(b) the diagonals are equal and perpendicular to each other;

Answer: \_\_\_\_\_

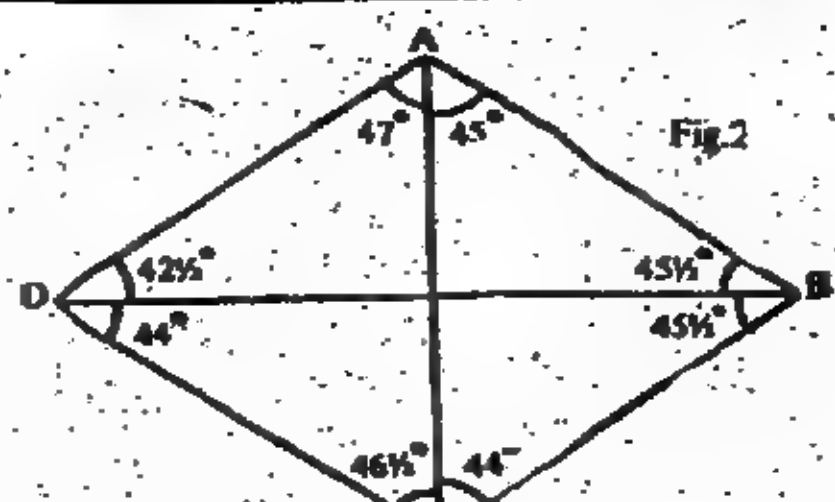
(c) each diagonal bisects one pair of angles;

Answer: \_\_\_\_\_

5. (3 marks)

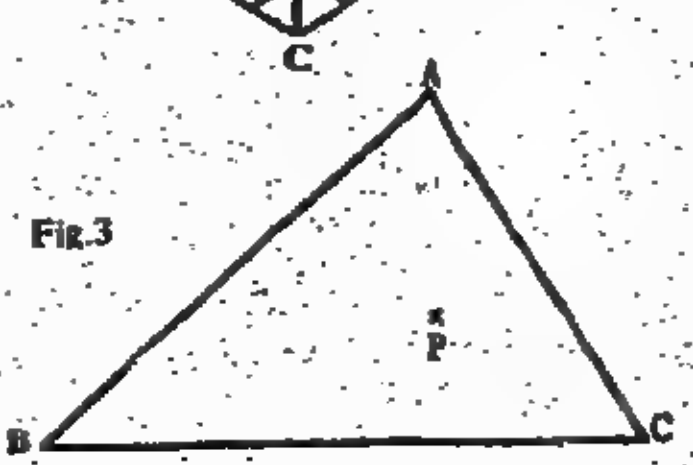
In quadrilateral ABCD, Fig. 2, the angles and sides are not drawn to scale. Which is the longest side of the quadrilateral, which is the shortest?

Answer: \_\_\_\_\_ is the longest;  
\_\_\_\_\_ is the shortest.



6. (3 marks)

In Fig. 3, P is one of the positions of a movable point inside  $\triangle ABC$  such that the sum of the areas of  $\triangle APB$  and  $\triangle APC$  is constant. Sketch the locus of P. (No other lines are to be shown.)



(3 marks)

Put a 'X' in the box opposite to the statement which must be wrong.

If the median AD of  $\triangle ABC$  is perpendicular to BC, then

(a)  $AB = AC$  ☐

(b) AD bisects  $\angle BAC$  ☐

(c)  $AB^2 + AC^2 = 2AD^2 + 2BD^2$  ☐

(d)  $\angle B$  is obtuse ☐

(e)  $\triangle ABD \sim \triangle ADC$  ☐

7. (3 marks)

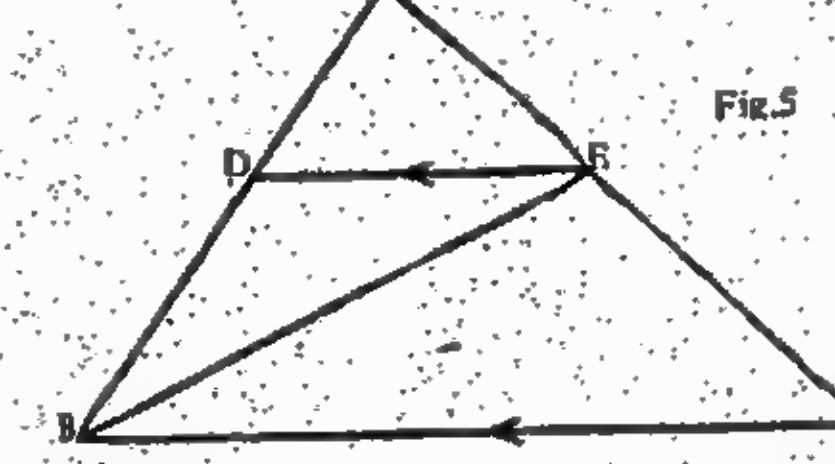
Show by a sketch in Fig. 4 how you would draw a diameter of the circle by using only a set square. Label (i) the diameter AB; (ii) the set square XYZ.



(Questions 9-11 should be done at the beginning of your answer book. Descriptions or formal proofs are NOT required.)

9. (5 marks)

In Fig. 5, BE bisects  $\angle ABC$  and DE is parallel to BC. AB = 5 in., BC = 7 in. Calculate the length of AD. (Leave the answer in fractional form.)

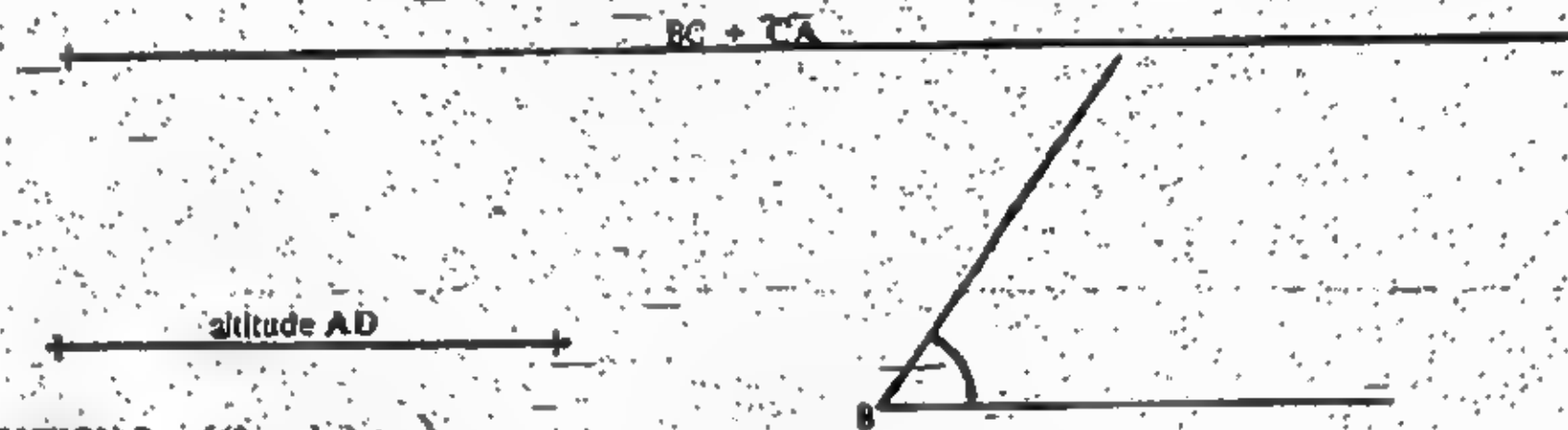


10. (5 marks)

The longest and the shortest chords that can be drawn through a given point in a circle are 26 cm. and 10 cm. respectively. Calculate the distance of the point from the center.

11. (6 marks)

Using compasses and straight edge only, construct  $\triangle ABC$  with the following given lengths and size of  $\angle B$ . All construction lines must be clearly shown.

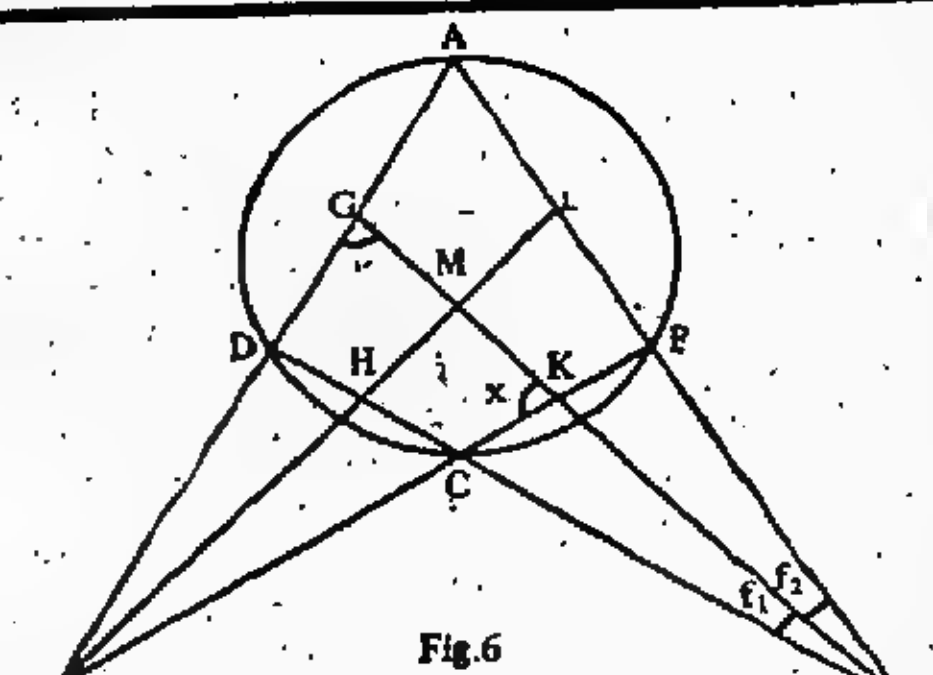


SECTION B (40 marks)

Attempt any FOUR questions from this section. Start each new question on a new page. Proofs and necessary working must be given in full unless otherwise stated. Marks will be deducted for poor presentation of material.

12. (10 marks)

In Fig. 6, ABCD is a cyclic quadrilateral. EG bisects  $\angle AFD$ . (i) Prove that  $x = y$ ; (ii) If it is also given that EL bisects  $\angle AEB$ , prove that quadrilateral EFGH is a rhombus.



13. (a) (7 marks)

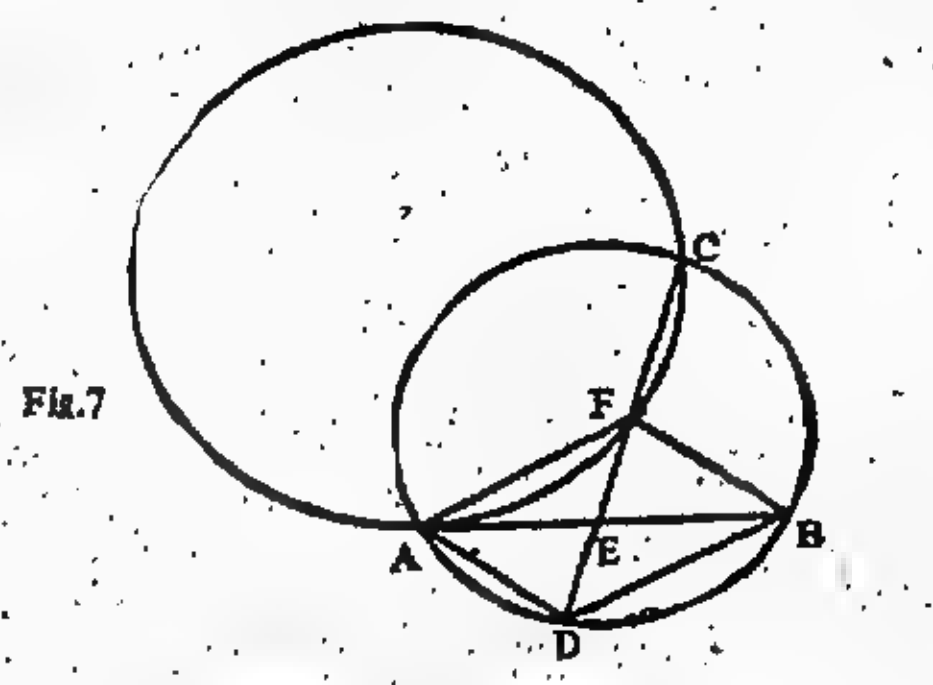
E is any point on the side BC of a square ABCD. DC is produced to G such that  $CG = CE$ . DE produced meets BG at H. Prove that DH is perpendicular to BG.

(b) (8 marks)

$\triangle ABC$  is an isosceles triangle. D is a point on the base BC nearer to B than to C. Prove that  $AB^2 - AD^2 = BD \cdot DC$ .

14. (a) (7 marks)

In Fig. 7, AB is a tangent to circle ACF. AE = EB and CFED is a straight line. Prove that AFBD is a parallelogram.



(b) (8 marks)

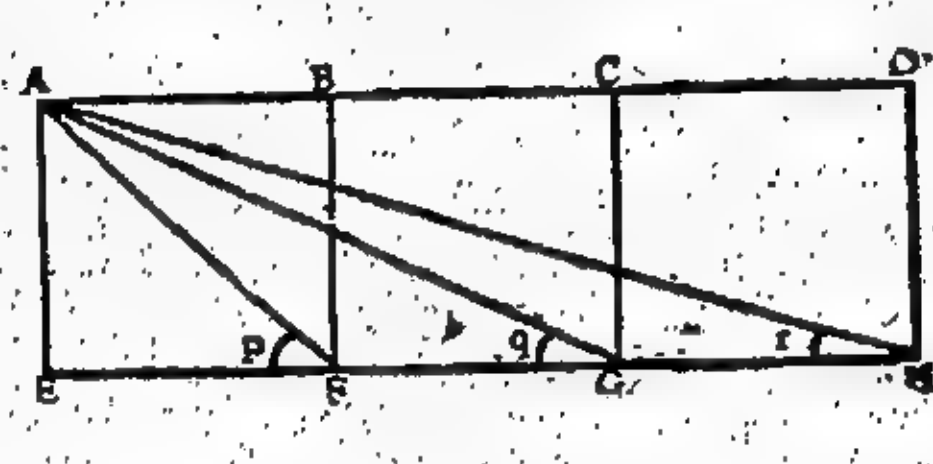
In a parallelogram ABCD, E is a point in  $\triangle ABD$ . Prove that  $\triangle BEC = \triangle AEB + \triangle BED$ .

15. (15 marks)

In Fig. 8, EFGH is a straight line. ABFE, BCGF and CDHG are three congruent squares. Prove that:

(i)  $\frac{EG}{AF} = \frac{AF}{FH}$

(ii)  $p = q = r$ .

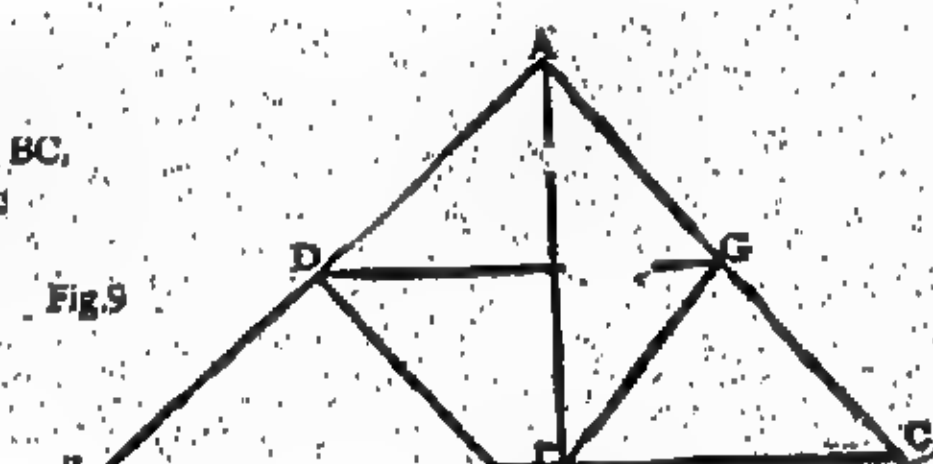


16. (a) (7 marks)

Given a  $\triangle ABC$  right-angled at A. Prove that the radius of its inscribed circle is equal to  $\frac{1}{2}(AB + AC - BC)$ .

(b) (8 marks)

In Fig. 9, D, E, G are the mid-points of AB, BC, CA respectively and AF is an altitude. Prove that DEFG is a cyclic quadrilateral.



17. (a) (7 marks)

ABCDE is a regular pentagon inscribed in a circle. AC meets BE at F. Prove that  $AB + BF = AC$ .

(b) (8 marks)

Using compasses and ruler only, construct two lines whose mean proportional is the length m, shown below, and whose difference is the length n, shown below. Measure the lengths of the two lines to the nearest 0.1 cm. (All construction lines must be clearly shown. Indicate very briefly your method of construction. No proof is required.)



大學生申請政府助學金及貸款 申請書應盡速呈交

去年獲得是項援助者共一千六百餘名，今年因政府撥款增加，預料得金人數亦會增加。

（特約）凡申請政府助學金及貸款的大學生，應於每年六月一日前，將填妥的申請書，連同最近二吋半吋的彩色照片二張，寄交香港大學學生會秘書處。申請書內須填明所修讀的課程、預計的學費、家庭經濟狀況等。申請人須證明其家庭收入低於一定水平，才有資格獲得資助。申請人亦可向各學院的學生會查詢詳情。

（特約）香港大學學生會秘書處，為協助大學生申請政府助學金及貸款，特設了「大學生申請政府助學金及貸款服務部」。該部的工作是為大學生提供有關申請的資料，並協助他們填寫申請書。該部亦會為大學生提供有關貸款的資料，並協助他們申請貸款。該部的工作是免費的，大學生可隨時前往查詢。

（特約）大學生申請政府助學金及貸款，是為大學生提供的一種財務援助。申請人須符合一定的資格，方可獲得資助。申請人須證明其家庭收入低於一定水平，才有資格獲得資助。申請人亦可向各學院的學生會查詢詳情。

城市商業管理學校 CITY COLLEGE OF COMMERCE. New classes (Day & Evening) commence on 1 June, 1970. Courses: Bookkeeping & Accounting, Pictorial Shortland Theory, 英文速記, Commercial Correspondence, 商業信託, C.I.F. Calculation & Procedures, 進出口貿易及計價, Typewriting 打字. Address: 119-127 Des Voeux Road West, 2nd Floor, Hong Kong. TEL: H-461226.

ST. CHRISTOPHER'S ENGLISH COLLEGE 聖基多福英文中學招生. 班級: P.1-P.6 幼稚園至初級及幼兒班. 考試日期: 六月六日(星期六)下午五時. 報名時間: 上午八時至下午五時. 校址: 男校: 北角英皇道901-903號, 女校: 北角英皇道905-907號. (即國語金蘭閣)電話: H612161, H612162. 名譽校長: 張錦鴻, 王澤宏, 鄭國輝, 校長: 盧錦倫.

諾貝爾書院. 招收中一、中二、中三、中四、中五、中六、中七、中八、中九、中十、中十一、中十二、中十三、中十四、中十五、中十六、中十七、中十八、中十九、中二十、中二十一、中二十二、中二十三、中二十四、中二十五、中二十六、中二十七、中二十八、中二十九、中三十、中三十一、中三十二、中三十三、中三十四、中三十五、中三十六、中三十七、中三十八、中三十九、中四十、中四十一、中四十二、中四十三、中四十四、中四十五、中四十六、中四十七、中四十八、中四十九、中五十、中五十一、中五十二、中五十三、中五十四、中五十五、中五十六、中五十七、中五十八、中五十九、中六十、中六十一、中六十二、中六十三、中六十四、中六十五、中六十六、中六十七、中六十八、中六十九、中七十、中七十一、中七十二、中七十三、中七十四、中七十五、中七十六、中七十七、中七十八、中七十九、中八十、中八十一、中八十二、中八十三、中八十四、中八十五、中八十六、中八十七、中八十八、中八十九、中九十、中九十一、中九十二、中九十三、中九十四、中九十五、中九十六、中九十七、中九十八、中九十九、中一百、中一百零一、中一百零二、中一百零三、中一百零四、中一百零五、中一百零六、中一百零七、中一百零八、中一百零九、中一百一十、中一百一十一、中一百一十二、中一百一十三、中一百一十四、中一百一十五、中一百一十六、中一百一十七、中一百一十八、中一百一十九、中一百二十、中一百二十一、中一百二十二、中一百二十三、中一百二十四、中一百二十五、中一百二十六、中一百二十七、中一百二十八、中一百二十九、中一百三十、中一百三十一、中一百三十二、中一百三十三、中一百三十四、中一百三十五、中一百三十六、中一百三十七、中一百三十八、中一百三十九、中一百四十、中一百四十一、中一百四十二、中一百四十三、中一百四十四、中一百四十五、中一百四十六、中一百四十七、中一百四十八、中一百四十九、中一百五十、中一百五十一、中一百五十二、中一百五十三、中一百五十四、中一百五十五、中一百五十六、中一百五十七、中一百五十八、中一百五十九、中一百六十、中一百六十一、中一百六十二、中一百六十三、中一百六十四、中一百六十五、中一百六十六、中一百六十七、中一百六十八、中一百六十九、中一百七十、中一百七十一、中一百七十二、中一百七十三、中一百七十四、中一百七十五、中一百七十六、中一百七十七、中一百七十八、中一百七十九、中一百八十、中一百八十一、中一百八十二、中一百八十三、中一百八十四、中一百八十五、中一百八十六、中一百八十七、中一百八十八、中一百八十九、中一百九十、中一百九十一、中一百九十二、中一百九十三、中一百九十四、中一百九十五、中一百九十六、中一百九十七、中一百九十八、中一百九十九、中二百、中二百零一、中二百零二、中二百零三、中二百零四、中二百零五、中二百零六、中二百零七、中二百零八、中二百零九、中二百一十、中二百一十一、中二百一十二、中二百一十三、中二百一十四、中二百一十五、中二百一十六、中二百一十七、中二百一十八、中二百一十九、中二百二十、中二百二十一、中二百二十二、中二百二十三、中二百二十四、中二百二十五、中二百二十六、中二百二十七、中二百二十八、中二百二十九、中二百三十、中二百三十一、中二百三十二、中二百三十三、中二百三十四、中二百三十五、中二百三十六、中二百三十七、中二百三十八、中二百三十九、中二百四十、中二百四十一、中二百四十二、中二百四十三、中二百四十四、中二百四十五、中二百四十六、中二百四十七、中二百四十八、中二百四十九、中二百五十、中二百五十一、中二百五十二、中二百五十三、中二百五十四、中二百五十五、中二百五十六、中二百五十七、中二百五十八、中二百五十九、中二百六十、中二百六十一、中二百六十二、中二百六十三、中二百六十四、中二百六十五、中二百六十六、中二百六十七、中二百六十八、中二百六十九、中二百七十、中二百七十一、中二百七十二、中二百七十三、中二百七十四、中二百七十五、中二百七十六、中二百七十七、中二百七十八、中二百七十九、中二百八十、中二百八十一、中二百八十二、中二百八十三、中二百八十四、中二百八十五、中二百八十六、中二百八十七、中二百八十八、中二百八十九、中二百九十、中二百九十一、中二百九十二、中二百九十三、中二百九十四、中二百九十五、中二百九十六、中二百九十七、中二百九十八、中二百九十九、中三百、中三百零一、中三百零二、中三百零三、中三百零四、中三百零五、中三百零六、中三百零七、中三百零八、中三百零九、中三百一十、中三百一十一、中三百一十二、中三百一十三、中三百一十四、中三百一十五、中三百一十六、中三百一十七、中三百一十八、中三百一十九、中三百二十、中三百二十一、中三百二十二、中三百二十三、中三百二十四、中三百二十五、中三百二十六、中三百二十七、中三百二十八、中三百二十九、中三百三十、中三百三十一、中三百三十二、中三百三十三、中三百三十四、中三百三十五、中三百三十六、中三百三十七、中三百三十八、中三百三十九、中三百四十、中三百四十一、中三百四十二、中三百四十三、中三百四十四、中三百四十五、中三百四十六、中三百四十七、中三百四十八、中三百四十九、中三百五十、中三百五十一、中三百五十二、中三百五十三、中三百五十四、中三百五十五、中三百五十六、中三百五十七、中三百五十八、中三百五十九、中三百六十、中三百六十一、中三百六十二、中三百六十三、中三百六十四、中三百六十五、中三百六十六、中三百六十七、中三百六十八、中三百六十九、中三百七十、中三百七十一、中三百七十二、中三百七十三、中三百七十四、中三百七十五、中三百七十六、中三百七十七、中三百七十八、中三百七十九、中三百八十、中三百八十一、中三百八十二、中三百八十三、中三百八十四、中三百八十五、中三百八十六、中三百八十七、中三百八十八、中三百八十九、中三百九十、中三百九十一、中三百九十二、中三百九十三、中三百九十四、中三百九十五、中三百九十六、中三百九十七、中三百九十八、中三百九十九、中四百、中四百零一、中四百零二、中四百零三、中四百零四、中四百零五、中四百零六、中四百零七、中四百零八、中四百零九、中四百一十、中四百一十一、中四百一十二、中四百一十三、中四百一十四、中四百一十五、中四百一十六、中四百一十七、中四百一十八、中四百一十九、中四百二十、中四百二十一、中四百二十二、中四百二十三、中四百二十四、中四百二十五、中四百二十六、中四百二十七、中四百二十八、中四百二十九、中四百三十、中四百三十一、中四百三十二、中四百三十三、中四百三十四、中四百三十五、中四百三十六、中四百三十七、中四百三十八、中四百三十九、中四百四十、中四百四十一、中四百四十二、中四百四十三、中四百四十四、中四百四十五、中四百四十六、中四百四十七、中四百四十八、中四百四十九、中四百五十、中四百五十一、中四百五十二、中四百五十三、中四百五十四、中四百五十五、中四百五十六、中四百五十七、中四百五十八、中四百五十九、中四百六十、中四百六十一、中四百六十二、中四百六十三、中四百六十四、中四百六十五、中四百六十六、中四百六十七、中四百六十八、中四百六十九、中四百七十、中四百七十一、中四百七十二、中四百七十三、中四百七十四、中四百七十五、中四百七十六、中四百七十七、中四百七十八、中四百七十九、中四百八十、中四百八十一、中四百八十二、中四百八十三、中四百八十四、中四百八十五、中四百八十六、中四百八十七、中四百八十八、中四百八十九、中四百九十、中四百九十一、中四百九十二、中四百九十三、中四百九十四、中四百九十五、中四百九十六、中四百九十七、中四百九十八、中四百九十九、中五百、中五百零一、中五百零二、中五百零三、中五百零四、中五百零五、中五百零六、中五百零七、中五百零八、中五百零九、中五百一十、中五百一十一、中五百一十二、中五百一十三、中五百一十四、中五百一十五、中五百一十六、中五百一十七、中五百一十八、中五百一十九、中五百二十、中五百二十一、中五百二十二、中五百二十三、中五百二十四、中五百二十五、中五百二十六、中五百二十七、中五百二十八、中五百二十九、中五百三十、中五百三十一、中五百三十二、中五百三十三、中五百三十四、中五百三十五、中五百三十六、中五百三十七、中五百三十八、中五百三十九、中五百四十、中五百四十一、中五百四十二、中五百四十三、中五百四十四、中五百四十五、中五百四十六、中五百四十七、中五百四十八、中五百四十九、中五百五十、中五百五十一、中五百五十二、中五百五十三、中五百五十四、中五百五十五、中五百五十六、中五百五十七、中五百五十八、中五百五十九、中五百六十、中五百六十一、中五百六十二、中五百六十三、中五百六十四、中五百六十五、中五百六十六、中五百六十七、中五百六十八、中五百六十九、中五百七十、中五百七十一、中五百七十二、中五百七十三、中五百七十四、中五百七十五、中五百七十六、中五百七十七、中五百七十八、中五百七十九、中五百八十、中五百八十一、中五百八十二、中五百八十三、中五百八十四、中五百八十五、中五百八十六、中五百八十七、中五百八十八、中五百八十九、中五百九十、中五百九十一、中五百九十二、中五百九十三、中五百九十四、中五百九十五、中五百九十六、中五百九十七、中五百九十八、中五百九十九、中六百、中六百零一、中六百零二、中六百零三、中六百零四、中六百零五、中六百零六、中六百零七、中六百零八、中六百零九、中六百一十、中六百一十一、中六百一十二、中六百一十三、中六百一十四、中六百一十五、中六百一十六、中六百一十七、中六百一十八、中六百一十九、中六百二十、中六百二十一、中六百二十二、中六百二十三、中六百二十四、中六百二十五、中六百二十六、中六百二十七、中六百二十八、中六百二十九、中六百三十、中六百三十一、中六百三十二、中六百三十三、中六百三十四、中六百三十五、中六百三十六、中六百三十七、中六百三十八、中六百三十九、中六百四十、中六百四十一、中六百四十二、中六百四十三、中六百四十四、中六百四十五、中六百四十六、中六百四十七、中六百四十八、中六百四十九、中六百五十、中六百五十一、中六百五十二、中六百五十三、中六百五十四、中六百五十五、中六百五十六、中六百五十七、中六百五十八、中六百五十九、中六百六十、中六百六十一、中六百六十二、中六百六十三、中六百六十四、中六百六十五、中六百六十六、中六百六十七、中六百六十八、中六百六十九、中六百七十、中六百七十一、中六百七十二、中六百七十三、中六百七十四、中六百七十五、中六百七十六、中六百七十七、中六百七十八、中六百七十九、中六百八十、中六百八十一、中六百八十二、中六百八十三、中六百八十四、中六百八十五、中六百八十六、中六百八十七、中六百八十八、中六百八十九、中六百九十、中六百九十一、中六百九十二、中六百九十三、中六百九十四、中六百九十五、中六百九十六、中六百九十七、中六百九十八、中六百九十九、中七百、中七百零一、中七百零二、中七百零三、中七百零四、中七百零五、中七百零六、中七百零七、中七百零八、中七百零九、中七百一十、中七百一十一、中七百一十二、中七百一十三、中七百一十四、中七百一十五、中七百一十六、中七百一十七、中七百一十八、中七百一十九、中七百二十、中七百二十一、中七百二十二、中七百二十三、中七百二十四、中七百二十五、中七百二十六、中七百二十七、中七百二十八、中七百二十九、中七百三十、中七百三十一、中七百三十二、中七百三十三、中七百三十四、中七百三十五、中七百三十六、中七百三十七、中七百三十八、中七百三十九、中七百四十、中七百四十一、中七百四十二、中七百四十三、中七百四十四、中七百四十五、中七百四十六、中七百四十七、中七百四十八、中七百四十九、中七百五十、中七百五十一、中七百五十二、中七百五十三、中七百五十四、中七百五十五、中七百五十六、中七百五十七、中七百五十八、中七百五十九、中七百六十、中七百六十一、中七百六十二、中七百六十三、中七百六十四、中七百六十五、中七百六十六、中七百六十七、中七百六十八、中七百六十九、中七百七十、中七百七十一、中七百七十二、中七百七十三、中七百七十四、中七百七十五、中七百七十六、中七百七十七、中七百七十八、中七百七十九、中七百八十、中七百八十一、中七百八十二、中七百八十三、中七百八十四、中七百八十五、中七百八十六、中七百八十七、中七百八十八、中七百八十九、中七百九十、中七百九十一、中七百九十二、中七百九十三、中七百九十四、中七百九十五、中七百九十六、中七百九十七、中七百九十八、中七百九十九、中八百、中八百零一、中八百零二、中八百零三、中八百零四、中八百零五、中八百零六、中八百零七、中八百零八、中八百零九、中八百一十、中八百一十一、中八百一十二、中八百一十三、中八百一十四、中八百一十五、中八百一十六、中八百一十七、中八百一十八、中八百一十九、中八百二十、中八百二十一、中八百二十二、中八百二十三、中八百二十四、中八百二十五、中八百二十六、中八百二十七、中八百二十八、中八百二十九、中八百三十、中八百三十一、中八百三十二、中八百三十三、中八百三十四、中八百三十五、中八百三十六、中八百三十七、中八百三十八、中八百三十九、中八百四十、中八百四十一、中八百四十二、中八百四十三、中八百四十四、中八百四十五、中八百四十六、中八百四十七、中八百四十八、中八百四十九、中八百五十、中八百五十一、中八百五十二、中八百五十三、中八百五十四、中八百五十五、中八百五十六、中八百五十七、中八百五十八、中八百五十九、中八百六十、中八百六十一、中八百六十二、中八百六十三、中八百六十四、中八百六十五、中八百六十六、中八百六十七、中八百六十八、中八百六十九、中八百七十、中八百七十一、中八百七十二、中八百七十三、中八百七十四、中八百七十五、中八百七十六、中八百七十七、中八百七十八、中八百七十九、中八百八十、中八百八十一、中八百八十二、中八百八十三、中八百八十四、中八百八十五、中八百八十六、中八百八十七、中八百八十八、中八百八十九、中八百九十、中八百九十一、中八百九十二、中八百九十三、中八百九十四、中八百九十五、中八百九十六、中八百九十七、中八百九十八、中八百九十九、中九百、中九百零一、中九百零二、中九百零三、中九百零四、中九百零五、中九百零六、中九百零七、中九百零八、中九百零九、中九百一十、中九百一十一、中九百一十二、中九百一十三、中九百一十四、中九百一十五、中九百一十六、中九百一十七、中九百一十八、中九百一十九、中九百二十、中九百二十一、中九百二十二、中九百二十三、中九百二十四、中九百二十五、中九百二十六、中九百二十七、中九百二十八、中九百二十九、中九百三十、中九百三十一、中九百三十二、中九百三十三、中九百三十四、中九百三十五、中九百三十六、中九百三十七、中九百三十八、中九百三十九、中九百四十、中九百四十一、中九百四十二、中九百四十三、中九百四十四、中九百四十五、中九百四十六、中九百四十七、中九百四十八、中九百四十九、中九百五十、中九百五十一、中九百五十二、中九百五十三、中九百五十四、中九百五十五、中九百五十六、中九百五十七、中九百五十八、中九百五十九、中九百六十、中九百六十一、中九百六十二、中九百六十三、中九百六十四、中九百六十五、中九百六十六、中九百六十七、中九百六十八、中九百六十九、中九百七十、中九百七十一、中九百七十二、中九百七十三、中九百七十四、中九百七十五、中九百七十六、中九百七十七、中九百七十八、中九百七十九、中九百八十、中九百八十一、中九百八十二、中九百八十三、中九百八十四、中九百八十五、中九百八十六、中九百八十七、中九百八十八、中九百八十九、中九百九十、中九百九十一、中九百九十二、中九百九十三、中九百九十四、中九百九十五、中九百九十六、中九百九十七、中九百九十八、中九百九十九、中一千、中一千零一、中一千零二、中一千零三、中一千零四、中一千零五、中一千零六、中一千零七、中一千零八、中一千零九、中一千一十、中一千一十一、中一千一十二、中一千一十三、中一千一十四、中一千一十五、中一千一十六、中一千一十七、中一千一十八、中一千一十九、中一千二十、中一千二十一、中一千二十二、中一千二十三、中一千二十四、中一千二十五、中一千二十六、中一千二十七、中一千二十八、中一千二十九、中一千三十、中一千三十一、中一千三十二、中一千三十三、中一千三十四、中一千三十五、中一千三十六、中一千三十七、中一千三十八、中一千三十九、中一千四十、中一千四十一、中一千四十二、中一千四十三、中一千四十四、中一千四十五、中一千四十六、中一千四十七、中一千四十八、中一千四十九、中一千五十、中一千五十一、中一千五十二、中一千五十三、中一千五十四、中一千五十五、中一千五十六、中一千五十七、中一千五十八、中一千五十九、中一千六十、中一千六十一、中一千六十二、中一千六十三、中一千六十四、中一千六十五、中一千六十六、中一千六十七、中一千六十八、中一千六十九、中一千七十、中一千七十一、中一千七十二、中一千七十三、中一千七十四、中一千七十五、中一千七十六、中一千七十七、中一千七十八、中一千七十九、中一千八十、中一千八十一、中一千八十二、中一千八十三、中一千八十四、中一千八十五、中一千八十六、中一千八十七、中一千八十八、中一千八十九、中一千九十、中一千九十一、中一千九十二、中一千九十三、中一千九十四、中一千九十五、中一千九十六、中一千九十七、中一千九十八、中一千九十九、中二千、中二千零一、中二千零二、中二千零三、中二千零四、中二千零五、中二千零六、中二千零七、中二千零八、中二千零九、中二千一十、中二千一十一、中二千一十二、中二千一十三、中二千一十四、中二千一十五、中二千一十六、中二千一十七、中二千一十八、中二千一十九、中二千二十、中二千二十一、中二千二十二、中二千二十三、中二千二十四、中二千二十五、中二千二十六、中二千二十七、中二千二十八、中二千二十九、中二千三十、中二千三十一、中二千三十二、中二千三十三、中二千三十四、中二千三十五、中二千三十六、中二千三十七、中二千三十八、中二千三十九、中二千四十、中二千四十一、中二千四十二、中二千四十三、中二千四十四、中二千四十五、中二千四十六、中二千四十七、中二千四十八、中二千四十九、中二千五十、中二千五十一、中二千五十二、中二千五十三、中二千五十四、中二千五十五、中二千五十六、中二千五十七、中二千五十八、中二千五十九、中二千六十、中二千六十一、中二千六十二、中二千六十三、中二千六十四、中二千六十五、中二千六十六、中二千六十七、中二千六十八、中二千六十九、中二千七十、中二千七十一、中二千七十二、中二千七十三、中二千七十四、中二千七十五、中二千七十六、中二千七十七、中二千七十八、中二千七十九、中二千八十、中二千八十一、中二千八十二、中二千八十三、中二千八十四、中二千八十五、中二千八十六、中二千八十七、中二千八十八、中二千八十九、中二千九十、中二千九十一、中二千九十二、中二千九十三、中二千九十四、中二千九十五、中二千九十六、中二千九十七、中二千九十八、中二千九十九、中三千、中三千零一、中三千零二、中三千零三、中三千零四、中三千零五、中三千零六、中三千零七、中三千零八、中三千零九、中三千一十、中三千一十一、中三千一十二、中三千一十三、中三千一十四、中三千一十五、中三千一十六、中三千一十七、中三千一十八、中三千一十九、中三千二十、中三千二十一、中三千二十二、中三千二十三、中三千二十四、中三千二十五、中三千二十六、中三千二十七、中三千二十八、中三千二十九、中三千三十、中三千三十一、中三千三十二、中三千三十三、中三千三十四、中三千三十五、中三千三十六、中三千三十七、中三千三十八、中三千三十九、中三千四十、中三千四十一、中三千四十二、中三千四十三、中三千四十四、中三千四十五、中三千四十六、中三千四十七、中三千四十八、中三千四十九、中三千五十、中三千五十一、中三千五十二、中三千五十三、中三千五十四、中三千五十五、中三千五十六、中三千五十七、中三千五十八、中三千五十九、中三千六十、中三千六十一、中三千六十二、中三千六十三、中三千六十四、中三千六十五、中三千六十六、中三千六十七、中三千六十八、中三千六十九、中三千七十、中三千七十一、中三千七十二、中三千七十三、中三千七十四、中三千七十五、中三千七十六、中三千七十七、中三千七十八、中三千七十九、中三千八十、中三千八十一、中三千八十二、中三千八十三、中三千八十四、中三千八十五、中三千八十六、中三千八十七、中三千八十八、中三千八十九、中三千九十、中三千九十一、中三千九十二、中三千九十三、中三千九十四、中三千九十五、中三千九十六、中三千九十七、中三千九十八、中三千九十九、中四千、中四千零一、中四千零二、中四千零三、中四千零四、中四千零五、中四千零六、中四千零七、中四千零八、中四千零九、中四千一十、中四千一十一、中四千一十二、中四千一十三、中四千一十四、中四千一十五、中四千一十六、中四千一十七、中四千一十八、中四千一十九、中四千二十、中四千二十一、中四千二十二、中四千二十三、中四千二十四、中四千二十五、中四千二十六、中四千二十七、中四千二十八、中四千二十九、中四千三十、中四千三十一、中四千三十二、中四千三十三、中四千三十四、中四千三十五、中四千三十六、中四千三十七、中四千三十八、中四千三十九、中四千四十、中四千四十一、中四千四十二、中四千四十三、中四千四十四、中四千四十五、中四千四十六、中四千四十七、中四千四十八、中四千四十九、中四千五十、中四千五十一、中四千五十二、中四千五十三、中四千五十四、中四千五十五、中四千五十六、中四千五十七、中四千五十八、中四千五十九、中四千六十、中四千六十一、中四千六十二、中四千六十三、中四千六十四、中四千六十五、中四千六十六、中四千六十七、中四千六十八、中四千六十九、中四千七十、中四千七十一、中四千七十二、中四千七十三、中四千七十四、中四千七十五、中四千七十六、中四千七十七、中四千七十八、中四千七十九、中四千八十、中四千八十一、中四千八十二、中四千八十三、中四千八十四、中四千八十五、中四千八十六、中四千八十七、中四千八十八、中四千八十九、中四千九十、中四千九十一、中四千九十二、中四千九十三、中四千九十四、中四千九十五、中四千九十六、中四千九十七、中四千九十八、中四千九十九、中五千、中五千零一、中五千零二、中五千零三、中五千零四、中五千零五、中五千零六、中五千零七、中五千零八、中五千零九、中五千一十、中五千一十一、中五千一十二、中五千一十三、中五千一十四、中五千一十五、中五千一十六、中五千一十七、中五千一十八、中五千一十九、中五千二十、中五千二十一、中五千二十二、中五千二十三、中五千二十四、中五千二十五、中五千二十六、中五千二十七、中五千二十八、中五千二十九、中五千三十、中五千三十一、中五千三十二、中五千三十三、中五千三十四、中五千三十五、中五千三十六、中五千三十七、中五千三十八、中五千三十九、中五千四十、中五千四十一、中五千四十二、中五千四十三、中五千四十四、中五千四十五、中五千四十六、中五千四十七、中五千四十八、中五千四十九、中五千五十、中五千五十一、中五千五十二、中五千五十三、中五千五十四、中五千五十五、中五千五十六、中五千五十七、中五千五十八、中五千五十九、中五千六十、中五千六十一、中五千六十二、中五千六十三、中五千



### 五場好戲有武打、有唱有身段 辭郎洲具國族意識 激昂悲壯唱做俱佳

【本報記者】昨晚在「新新」大戲院演出的「辭郎洲」一劇，其內容之激昂悲壯，唱做俱佳，實為近年來罕見之佳作。該劇共分五場，每一場均有精彩的武打場面，且唱腔高亢，身段優美，令人目不暇給。劇中主角辭郎洲，其形象之塑造，尤為生動，令人印象深刻。

### 國術大師陸智夫 大讚鬼見愁武打

【本報記者】國術大師陸智夫，日前在「新新」大戲院觀看「辭郎洲」演出後，大加讚賞。陸大師稱，該劇之武打場面，實為近年來罕見之佳作。其動作之矯健，招式之新穎，均令人稱道。陸大師並稱，該劇之唱腔，亦極高亢，身段亦極優美，實為近年來罕見之佳作。

### 朱牧殺人太殘忍 李鳳蘭嚇暈片場

【本報記者】昨晚在「新新」大戲院演出的「辭郎洲」一劇，其內容之激昂悲壯，唱做俱佳，實為近年來罕見之佳作。該劇共分五場，每一場均有精彩的武打場面，且唱腔高亢，身段優美，令人目不暇給。劇中主角辭郎洲，其形象之塑造，尤為生動，令人印象深刻。

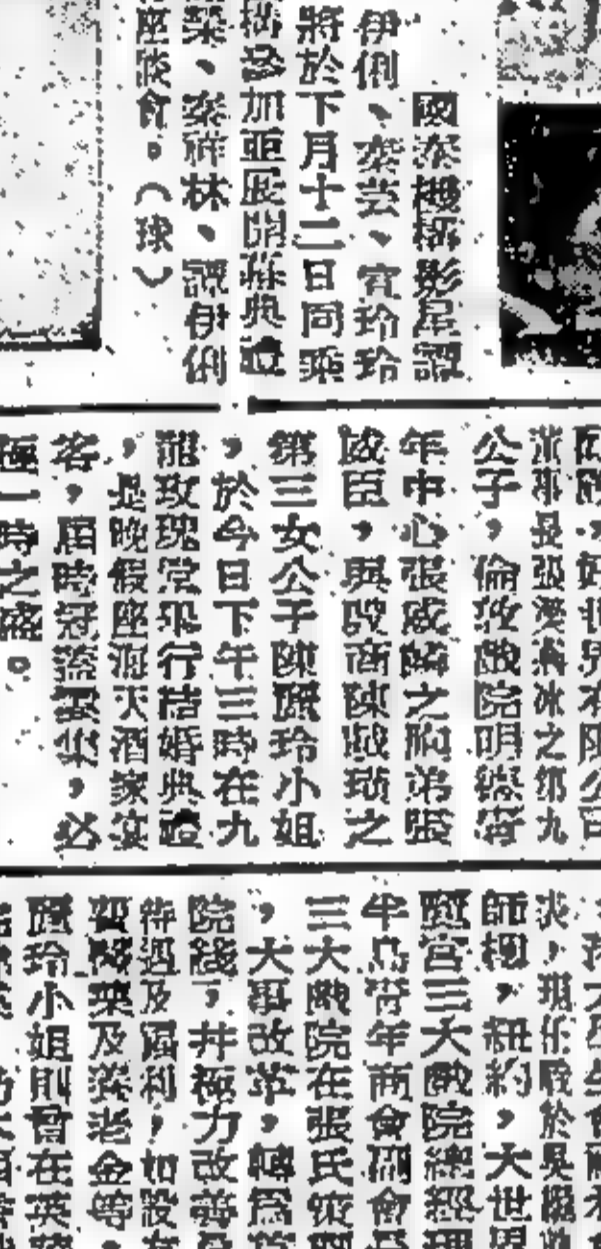


### 邵逸夫今由台灣返港 林福地劉芳剛投邵氏

【本報記者】邵逸夫先生，將於今日由台灣返回香港。據悉，邵先生此行，係為處理一些私人事務。邵先生之返港，引起不少關注。此外，林福地與劉芳剛兩位名伶，亦已正式投奔邵氏，加入其影視事業。

### 報仇攝影比賽 昨舉行頒獎禮

【本報記者】「報仇攝影比賽」昨日在「新新」大戲院舉行頒獎禮。當晚，多位攝影愛好者獲獎，其作品之精彩，令人稱道。頒獎禮上，多位嘉賓出席，場面熱鬧。



### 紐大綫家有喜事 總經理張威臣 與陳麗玲結婚

【本報記者】紐大綫公司總經理張威臣，日前與陳麗玲女士舉行婚禮。當晚，多位嘉賓出席，場面熱鬧。張威臣與陳麗玲之結合，引起不少關注。



### 不要讓太太知道 笑料豐富歌聲悅耳

【本報記者】昨晚在「新新」大戲院演出的「不要讓太太知道」一劇，其內容之幽默，笑料之豐富，實為近年來罕見之佳作。該劇共分五場，每一場均有精彩的武打場面，且唱腔高亢，身段優美，令人目不暇給。劇中主角辭郎洲，其形象之塑造，尤為生動，令人印象深刻。

### 電影「黑蜘蛛」 CANDY 王女伊蓮蓮

【本報記者】電影「黑蜘蛛」昨日在「新新」大戲院舉行首映禮。當晚，多位嘉賓出席，場面熱鬧。該片之內容，極具吸引力，令人期待。



### 文藝歌壇 今晚午夜場 尤物偷情不必遮掩

【本報記者】今晚午夜場，「新新」大戲院將演出「尤物偷情」一劇。該劇之內容，極具吸引力，令人期待。該劇之演員，亦極具實力，令人期待。

### 珍珍的煩惱 連環故事

【本報記者】「珍珍的煩惱」為一連環故事，其內容之幽默，笑料之豐富，實為近年來罕見之佳作。該劇共分五場，每一場均有精彩的武打場面，且唱腔高亢，身段優美，令人目不暇給。劇中主角辭郎洲，其形象之塑造，尤為生動，令人印象深刻。

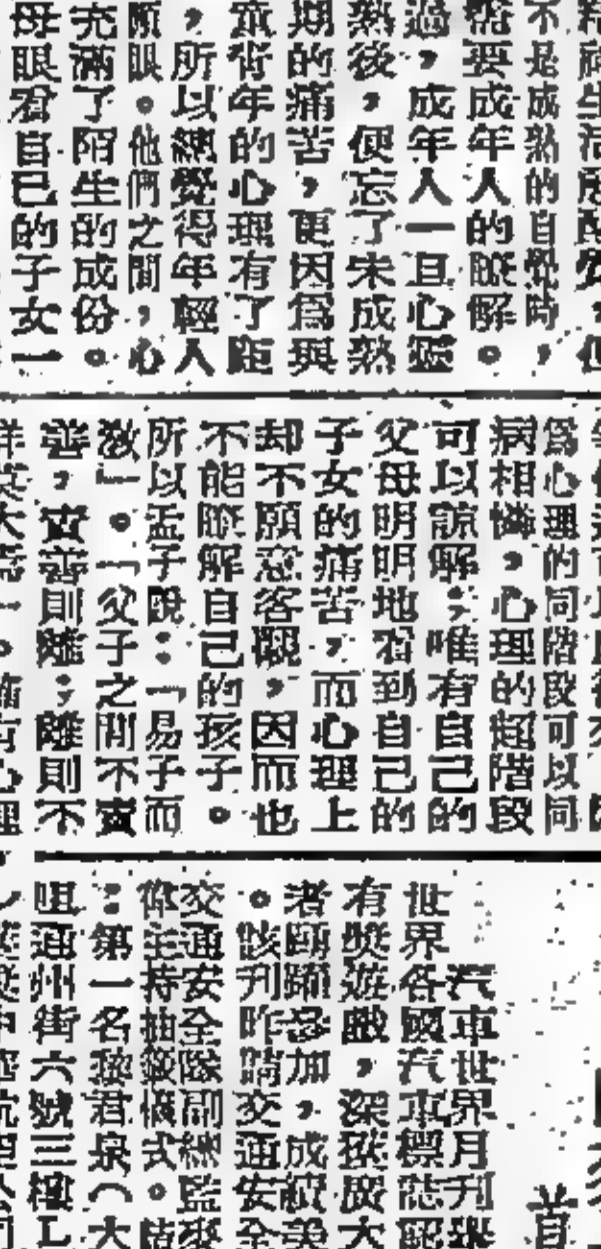


### 華僑文化 今晚大會堂普及音樂會 韓僑音樂家王仁讚演唱

【本報記者】今晚大會堂將舉行「華僑文化普及音樂會」。當晚，多位嘉賓出席，場面熱鬧。該會之內容，極具吸引力，令人期待。

### 青年和長輩果真有歧見嗎？ 心理衛生學會徵文甲組第一名

【本報記者】「青年和長輩果真有歧見嗎？」為一項徵文比賽，其內容之幽默，笑料之豐富，實為近年來罕見之佳作。該比賽之第一名，由心理衛生學會徵文甲組第一名獲得。

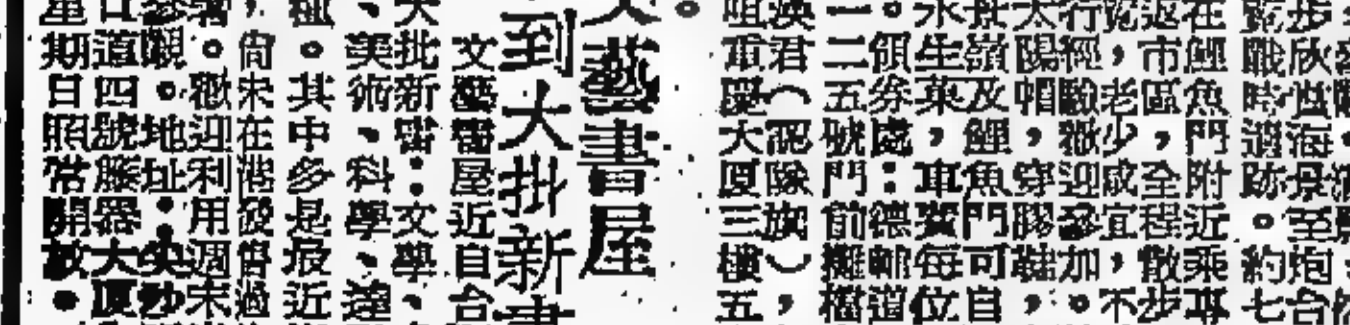
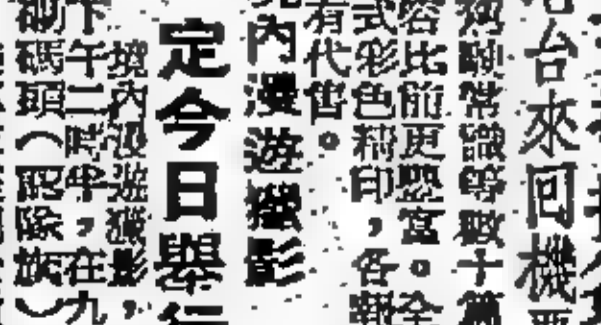


### 無線電視攝影台 熊文遇攝影台

【本報記者】無線電視攝影台，將於近日舉行攝影台活動。當晚，多位嘉賓出席，場面熱鬧。該活動之內容，極具吸引力，令人期待。

### 汽車世界 由麥大偉主持抽獎

【本報記者】「汽車世界」將於近日舉行抽獎活動。當晚，多位嘉賓出席，場面熱鬧。該活動之內容，極具吸引力，令人期待。



[illegible]

**東城·樂宮·邦聯**

週未請早  
正午加場  
九點開演  
票價另明

大戲三晚不觀座  
▲天片持加價  
▲意鬧城午正點  
▲時法真樂兩  
▲六九六兩聯  
▲四點四點四點

兒童不宜觀看

**魔狂禁納 THE DAMNED**

星大主日  
巨畫景第加保伙量

血腥 清殺 工千 屠集 太盞 抽過 黨納  
雨風 光個 人百 殺體 保世 板橋 徒粹

報三就半個我九十邦聯廠家播剛劇宮樂情來秋戲城東平

另有三十四人考獲教育證書

[illegible]

學校給與學生之家庭過於繁多，以致有煩言，大罵教育當局不留意學校所給予學生之每日家課，致將學童有如填鴨，致有煩言。因此，有等學校只

[illegible]

# 一考生暴斃試場

[illegible]

過猶不及

小學生家課過度減少  
家長認為非子女之福

（特訊）「過猶不及」，這句中國格言現在可以應用在部份小學生的最近家課分配上。在過往兩年間，一般學生之家長，因感到

爲誰行俠？  
爲誰勳武？  
民族大義！  
壯志豪情！

不是狂龍不過江  
真正英雄有胆來

鳳凰俠義戰鬥巨片  
七次過海攝製

最新出品  
驚新內容  
一新耳目  
請切注意限期

續映一天

好世界

片巨彩七感肉銀香

金瓶梅

主演 知真 肉目  
子山 郎本

除九五  
場公座

早場十一  
場正一

晚場

大發四方  
錢銀爭霸

劍到痕  
淚痕

天賜演  
財

片巨彩七感肉銀香

福星高照  
**金星**  
今天五天場最後  
時晚食飽奇情片

**苦情花**

湯蘭花  
關山  
主演

明天下午場映晚  
生死老牛

**柴灣**  
 連同士巴 BBA 8  
 映選場四天今  
 亞影尼道和  
 片卡長七士路  
**遇記 奇 森林**  
 臨一十場早今  
 窗  
 芳芳麗賢謝 彩七  
 場今八公映五天今  
 戲火 路斯 賽  
 映獻天明

美麗宮  
招東城大龍九  
後最天今  
箭月雲七  
狂怒  
刀劍  
齊唐佩佩舒  
場早點一十  
戲十一打欄二十  
場驗公  
魔怪命奪  
國李察狄

就應生家方面所  
得之消息，此學校在  
被家毀之後，形成學生  
在家之空暇太多。作業  
之校給甚少，故又附學  
云。(立)

感之不斷擴展。  
一位發言人昨日說  
：今年秋天將有三萬學  
生共十六名，屆時兩所  
手以完備。

五科良好，都有實習活  
動，或寄帶中學會考活  
動，如自然科學、體  
育等工作之考者，  
予以完備。

影戲院有兩個位置，位於後樓二樓。此等課室將用作讀滿三年之課程，以訓練未來之物理治療家。每一間課室在同一時間內，可容納每組八個學生共三組。

年齡在十八歲至六歲間之男女，參加啟發教育課程有五組。

（通訊）在智利沙  
所醫院之新政府物理  
治療院，不久將有一  
所新醫院，以滿足社會  
對會受訓練的物理治療  
家的需要。

每年入選學生增至十六名  
物理治療學校  
增加一所課室

麗都 麗華 國賓 仙樂 民樂 國際 華樂 金陵 美麗 宮麗 龍華 今天全 滿狂

映新入加天明陸金

片俠武型大英有打有品出司公星明


唐 舒佩佩 菁 佈局 神妙 高潮 送起 處兵 奇出 突出 嚇出 冷汗

葉青 堅 南 魏平 姜

價例主演

潤幕 七彩 午馬 黃鵬 監製

聯合主演



七〇年度台灣收入冠軍  
七〇年本綫午夜場收入冠軍

**怒劍狂刀**

片片  
雙料冠軍。必屬佳片

俠士身份未明。觀眾吊足胃口 打到血淋血淋 好笑處笑痛肚  
巨整使苦肉計。度度出人意表 打片中種霸 笑料更過癮

綽頭打法多。你從未見過  
好打又好笑。最新武俠片

武俠片拍過五十年。收入最好時環。不是最低俠片多。也不是最低俠片有。錦  
繡銀飾面。每一條片好收入。五十年頭一日。看本片收入之佳。更足證明不謬

收入寄佳  
不出所料  
一分心血  
一分報酬

STAR SCOPE

香港 翡翠 娛樂 國都 永華 眞光 九龍 荷李 倫敦 黃金 金門 明聲 亞洲

！彩喝年青萬千！ ！望期年青萬千！  
 定請映獻全 滿狂絕昨  
 座快映獻綫日滿狂早天  
 早點十加七 亞明倫國 荷 懷羅  
 場半二開院 洲聲敦都活李樂摩  
 絕叫艷冶舞歌・一第鮮新料笑

胡燕妮  
楊慧  
虞  
領銜主演

# 青春

YOUNG LOVERS

導演

井上梅次

甜在心頭  
搔着癢處  
瘋得可愛  
愛得發瘋

日本滑雪風光  
絕妙旅遊勝地  
全部搬上銀幕

靚女多  
風景美  
情節妙  
噱頭好  
!!!

青春要春  
青春要春  
青春要春  
青春要春  
青春要春

主演：石寶麟、黎莉莉、王鳳山、南原、王鳳山、南原

邵氏出品  
必屬佳片

SHAW SCOPE

一九六一年十一月十一日 門字一號 紅手一號 光榮一號 有愛愛愛愛愛愛



上海大光明

# 大家子

高占非 銀都天 南華 南華 今 新 倫 家 影 片 區 聯 母 親 團 美 國 兒 女 山 大 少 標 準 金 家 衰 仔 典 型 大 少 標 準 金

聯合主演 盧 廣 黎 容 小 意 張 強 白 珠 燕 救 救 救

（主演）（明晚放映）

太平 香港  
三時至六時，  
生學校院上  
會討研合聯  
題問價加「巴九」

[illegible]

物理治療係  
術，用健身操、  
按摩、高溫、低  
及水等治療，極  
奏效。

[illegible]

**週末午夜場**

[illegible]

# 工人世界

## 僱主推進福利將可促使工人就業穩定

### 長期服務獎有維繫作用

由於本港之經濟，已成為各級政府之重要一環，而工人之福利，亦為僱主所重視。僱主方面，多已開始推行福利制度，以期維繫工人之就業穩定。此種福利制度，包括長期服務獎、退休金、醫療保險等。僱主方面認為，長期服務獎具有維繫作用，可使工人對工作產生歸屬感，從而減少流動率。此外，退休金及醫療保險亦可為工人提供保障，使其在失業時不至陷入困境。僱主方面表示，推行福利制度，不僅有利於工人，亦有利於僱主。工人方面，對僱主之福利制度表示歡迎，認為此舉可減輕其生活壓力，並增加其對工作之投入。

## 人手不足於業就動流

由於本港之經濟，已成為各級政府之重要一環，而工人之福利，亦為僱主所重視。僱主方面，多已開始推行福利制度，以期維繫工人之就業穩定。此種福利制度，包括長期服務獎、退休金、醫療保險等。僱主方面認為，長期服務獎具有維繫作用，可使工人對工作產生歸屬感，從而減少流動率。此外，退休金及醫療保險亦可為工人提供保障，使其在失業時不至陷入困境。僱主方面表示，推行福利制度，不僅有利於工人，亦有利於僱主。工人方面，對僱主之福利制度表示歡迎，認為此舉可減輕其生活壓力，並增加其對工作之投入。

## 香港人供並乏缺

由於本港之經濟，已成為各級政府之重要一環，而工人之福利，亦為僱主所重視。僱主方面，多已開始推行福利制度，以期維繫工人之就業穩定。此種福利制度，包括長期服務獎、退休金、醫療保險等。僱主方面認為，長期服務獎具有維繫作用，可使工人對工作產生歸屬感，從而減少流動率。此外，退休金及醫療保險亦可為工人提供保障，使其在失業時不至陷入困境。僱主方面表示，推行福利制度，不僅有利於工人，亦有利於僱主。工人方面，對僱主之福利制度表示歡迎，認為此舉可減輕其生活壓力，並增加其對工作之投入。

## 勞工處第一季調解勞資糾紛六百餘宗

勞工處第一季調解勞資糾紛六百餘宗，顯示勞資關係趨於穩定。勞工處表示，第一季共接獲勞資糾紛個案六百餘宗，較去年同期增加百分之十。其中，大部分個案均為工資、福利及工作條件等問題。勞工處表示，已成功調解大部分個案，顯示勞資雙方均有意尋求和平解決之道。勞工處呼籲勞資雙方加強溝通，共同維護勞資關係之穩定。

## 越早請求調停則解決機會越高

勞工處表示，越早請求調停，解決機會越高。勞工處指出，勞資糾紛若能在初期階段得到調解，可避免糾紛擴大，並減少雙方之損失。勞工處建議，勞資雙方在遇到糾紛時，應儘早尋求調停，以期早日解決問題。勞工處表示，將繼續加強調解工作，為勞資雙方提供公平、公正之服務。

## 卅餘萬元 棉業總代表大會

棉業總代表大會籌得卅餘萬元，將用於棉業發展。棉業總代表大會表示，此次籌得之款項，將用於棉業之研究、推廣及服務工作。大會表示，將繼續致力於棉業之發展，為棉農提供技術支持及市場信息。大會呼籲棉農積極參與，共同推動棉業之繁榮與發展。

## 酒樓廚房工人手缺乏，待遇多已提高

酒樓廚房工人手缺乏，待遇多已提高。由於酒樓業之競爭日益激烈，酒樓方面對廚房工人之需求量大增。酒樓方面表示，已提高廚房工人之待遇，以吸引更多工人加入。酒樓方面表示，將繼續提高廚房工人之待遇，以確保廚房工作之順利進行。酒樓方面呼籲廚房工人積極工作，為酒樓之發展做出貢獻。



## 工人望高處

工人望高處，尋求更好之發展機會。工人方面表示，對未來充滿信心，並希望通過不斷學習及努力，實現自身之價值。工人方面表示，將繼續提高技能水平，為社會做出更大貢獻。工人方面呼籲政府及僱主提供更好之發展機會，以滿足工人之需求。

## 人力供不應求

人力供不應求，企業面臨招工難。由於經濟發展迅速，企業對人力之需求量大增。企業方面表示，已提高工資及福利，但仍難以招到足夠之工人。企業方面表示，將繼續提高待遇，以吸引更多工人加入。企業方面呼籲政府加強人力資源之培訓及配置，以解決招工難問題。

## 工人求問題

工人求問題，關注工人之生活及工作環境。工人方面表示，對工作環境及生活條件有較高要求。工人方面表示，將繼續關注自身之權益，並通過合法途徑維護自身利益。工人方面呼籲政府及僱主改善工作環境及生活條件，為工人提供更好的保障。

## 人力供不應求

人力供不應求，企業面臨招工難。由於經濟發展迅速，企業對人力之需求量大增。企業方面表示，已提高工資及福利，但仍難以招到足夠之工人。企業方面表示，將繼續提高待遇，以吸引更多工人加入。企業方面呼籲政府加強人力資源之培訓及配置，以解決招工難問題。

## 工人求問題

工人求問題，關注工人之生活及工作環境。工人方面表示，對工作環境及生活條件有較高要求。工人方面表示，將繼續關注自身之權益，並通過合法途徑維護自身利益。工人方面呼籲政府及僱主改善工作環境及生活條件，為工人提供更好的保障。

## 人力供不應求

人力供不應求，企業面臨招工難。由於經濟發展迅速，企業對人力之需求量大增。企業方面表示，已提高工資及福利，但仍難以招到足夠之工人。企業方面表示，將繼續提高待遇，以吸引更多工人加入。企業方面呼籲政府加強人力資源之培訓及配置，以解決招工難問題。

## 工人求問題

工人求問題，關注工人之生活及工作環境。工人方面表示，對工作環境及生活條件有較高要求。工人方面表示，將繼續關注自身之權益，並通過合法途徑維護自身利益。工人方面呼籲政府及僱主改善工作環境及生活條件，為工人提供更好的保障。

## 人力供不應求

人力供不應求，企業面臨招工難。由於經濟發展迅速，企業對人力之需求量大增。企業方面表示，已提高工資及福利，但仍難以招到足夠之工人。企業方面表示，將繼續提高待遇，以吸引更多工人加入。企業方面呼籲政府加強人力資源之培訓及配置，以解決招工難問題。

## 扶植新血培養技工

扶植新血培養技工，為工業發展注入動力。政府及企業應加強對技工之培訓及培養，提高技工之技術水平。政府方面表示，將提供資金支持，用於技工之培訓及教育。企業方面表示，將提供實習機會，讓技工在實踐中提高技能。政府及企業呼籲社會各界共同關注技工之培養，為工業發展注入動力。

## 用高薪羅致幹員並非根本辦法

用高薪羅致幹員並非根本辦法，應加強對人才之培養。企業不應僅靠高薪吸引人才，而應注重對人才之培養及發展。企業方面表示，將加強對員工之培訓及教育，提高員工之技術水平。企業方面表示，將提供良好之發展機會，讓員工在企業中實現自身價值。企業方面呼籲政府及社會各界共同關注人才之培養，為企業發展提供人才支持。

## 工人求問題

工人求問題，關注工人之生活及工作環境。工人方面表示，對工作環境及生活條件有較高要求。工人方面表示，將繼續關注自身之權益，並通過合法途徑維護自身利益。工人方面呼籲政府及僱主改善工作環境及生活條件，為工人提供更好的保障。

## 人力供不應求

人力供不應求，企業面臨招工難。由於經濟發展迅速，企業對人力之需求量大增。企業方面表示，已提高工資及福利，但仍難以招到足夠之工人。企業方面表示，將繼續提高待遇，以吸引更多工人加入。企業方面呼籲政府加強人力資源之培訓及配置，以解決招工難問題。

## 工人求問題

工人求問題，關注工人之生活及工作環境。工人方面表示，對工作環境及生活條件有較高要求。工人方面表示，將繼續關注自身之權益，並通過合法途徑維護自身利益。工人方面呼籲政府及僱主改善工作環境及生活條件，為工人提供更好的保障。

## 人力供不應求

人力供不應求，企業面臨招工難。由於經濟發展迅速，企業對人力之需求量大增。企業方面表示，已提高工資及福利，但仍難以招到足夠之工人。企業方面表示，將繼續提高待遇，以吸引更多工人加入。企業方面呼籲政府加強人力資源之培訓及配置，以解決招工難問題。

## 工人求問題

工人求問題，關注工人之生活及工作環境。工人方面表示，對工作環境及生活條件有較高要求。工人方面表示，將繼續關注自身之權益，並通過合法途徑維護自身利益。工人方面呼籲政府及僱主改善工作環境及生活條件，為工人提供更好的保障。

## 人力供不應求

人力供不應求，企業面臨招工難。由於經濟發展迅速，企業對人力之需求量大增。企業方面表示，已提高工資及福利，但仍難以招到足夠之工人。企業方面表示，將繼續提高待遇，以吸引更多工人加入。企業方面呼籲政府加強人力資源之培訓及配置，以解決招工難問題。

### 中央電影院

今日下午場：警察與小偷  
今日晚上場：警察與小偷  
明日下午場：警察與小偷  
明日晚上場：警察與小偷

### 大光明

今日下午場：警察與小偷  
今日晚上場：警察與小偷  
明日下午場：警察與小偷  
明日晚上場：警察與小偷

### 皇后戲院

今日下午場：警察與小偷  
今日晚上場：警察與小偷  
明日下午場：警察與小偷  
明日晚上場：警察與小偷

### 新大戲院

今日下午場：警察與小偷  
今日晚上場：警察與小偷  
明日下午場：警察與小偷  
明日晚上場：警察與小偷

### 新大戲院

今日下午場：警察與小偷  
今日晚上場：警察與小偷  
明日下午場：警察與小偷  
明日晚上場：警察與小偷

### 新大戲院

今日下午場：警察與小偷  
今日晚上場：警察與小偷  
明日下午場：警察與小偷  
明日晚上場：警察與小偷

### 新大戲院

今日下午場：警察與小偷  
今日晚上場：警察與小偷  
明日下午場：警察與小偷  
明日晚上場：警察與小偷

### 新大戲院

今日下午場：警察與小偷  
今日晚上場：警察與小偷  
明日下午場：警察與小偷  
明日晚上場：警察與小偷

### 新大戲院

今日下午場：警察與小偷  
今日晚上場：警察與小偷  
明日下午場：警察與小偷  
明日晚上場：警察與小偷

### 新大戲院

今日下午場：警察與小偷  
今日晚上場：警察與小偷  
明日下午場：警察與小偷  
明日晚上場：警察與小偷

### 新大戲院

今日下午場：警察與小偷  
今日晚上場：警察與小偷  
明日下午場：警察與小偷  
明日晚上場：警察與小偷

### 新大戲院

今日下午場：警察與小偷  
今日晚上場：警察與小偷  
明日下午場：警察與小偷  
明日晚上場：警察與小偷

### 新大戲院

今日下午場：警察與小偷  
今日晚上場：警察與小偷  
明日下午場：警察與小偷  
明日晚上場：警察與小偷

### 新大戲院

今日下午場：警察與小偷  
今日晚上場：警察與小偷  
明日下午場：警察與小偷  
明日晚上場：警察與小偷

### 新大戲院

今日下午場：警察與小偷  
今日晚上場：警察與小偷  
明日下午場：警察與小偷  
明日晚上場：警察與小偷

### 新大戲院

今日下午場：警察與小偷  
今日晚上場：警察與小偷  
明日下午場：警察與小偷  
明日晚上場：警察與小偷

# 英中會考數學課程B(一)試題 (續)

5. Which of the following equations has no solution in  $\mathbb{R}$ ?

- A.  $(x-1)^2 = 0$
- B.  $(x-1)^2 = 2$
- C.  $(x-1)^2 = -2$
- D.  $(x-1)^2 = 2$
- E.  $(x-1)^2 = -2$

Ans. ....

6.  $p$  denotes "roses are red" and  $q$  denotes "violets are blue". The statement "It is not true that if roses are red, then violets are blue" is equivalent to

- A.  $p \wedge \neg q$
- B.  $\neg p \wedge q$
- C.  $p \wedge q$
- D.  $p \vee \neg q$
- E.  $p \vee q$

Ans. ....

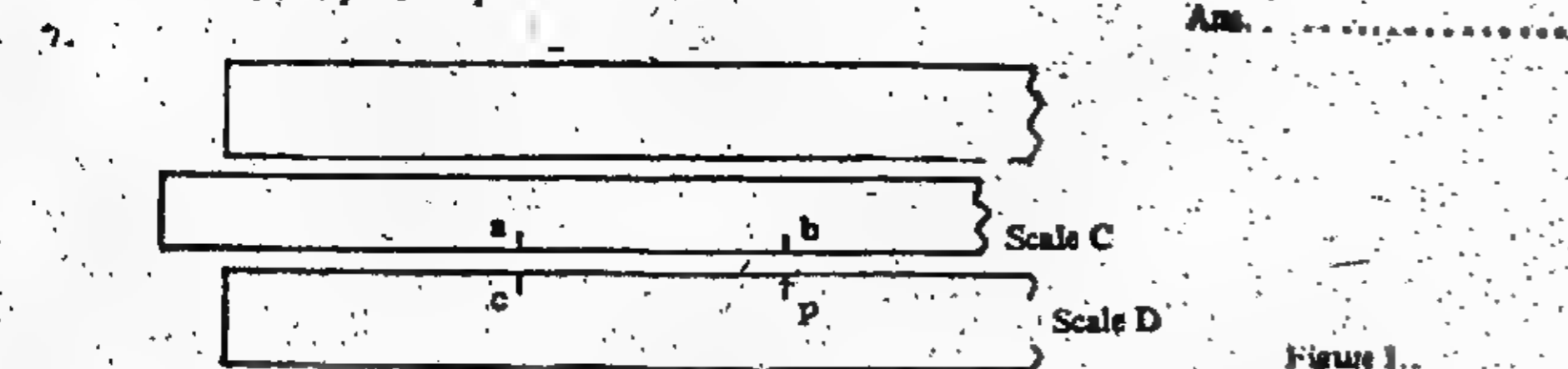


Figure 1 shows a portion of an ordinary slide rule.  $a, b, c$ , and  $p$  are numbers on the slide rule. With the slide rule set in the above position, which of the following is true?

- A.  $\frac{a \times b}{c} = p$
- B.  $\frac{a \times c}{b} = p$
- C.  $\frac{b \times c}{a} = p$
- D.  $\frac{b}{a \times c} = p$
- E.  $\frac{c}{a \times b} = p$

Ans. ....

8. The value of the number  $\frac{\sqrt{49} \times 0.1951}{\sqrt{0.009}}$

- A. is greater than 100
- B. lies between 100 and 10
- C. lies between 10 and 1
- D. lies between 1 and 0
- E. is less than 0

Ans. ....

9. Let  $F$  be the set of all polynomials in variable  $x$ , with coefficients in  $\mathbb{R}$ .  $F$  forms a group with respect to addition of polynomials. Which of the following subsets of  $F$  does not form a subgroup?

- A.  $\{ax + b : a, b \in \mathbb{R}\}$
- B.  $\{ax + b : a, b \in \mathbb{R}, a = 0\}$
- C.  $\{ax + b : a, b \in \mathbb{R}, b = 0\}$
- D.  $\{ax + b : a, b \in \mathbb{R}, a = 0, b = 0\}$
- E.  $\{ax + b : a, b \in \mathbb{R}, a \neq 0, b \neq 0\}$

Ans. ....

10. A statement  $P(k)$  involves a number  $k$  such that  $k = 2n$ ,  $n$  being a natural number.  $P(k)$  is found to be true when  $n = 1, 2, 3, \dots, 999$ , and is also true when  $n = 999 + 1 = 1000$ . Which one of the following statements is correct?

- A.  $P(k)$  may be false for some even number  $k$
- B.  $P(k)$  is true for every natural number  $k$
- C.  $P(k)$  is true for every even number  $k$
- D.  $P(k)$  is true for every odd number  $k$
- E.  $P(k)$  must be true for  $k = 2002$

Ans. ....

11. Which of the following statements is true?

- A.  $\emptyset \in \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$
- B.  $\emptyset \subset \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$
- C.  $\{\emptyset\} \in \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$
- D.  $\{\emptyset\} \subset \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$
- E.  $\{\emptyset\} \notin \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$

Ans. ....

12. Which of the following is a function?

- A.  $\{(x, y) : y^2 = x, x, y \in \mathbb{Z}\}$
- B.  $\{(x, y) : x + y \geq 2, x, y \in \mathbb{Z}\}$
- C.  $\{(x, y) : y^2 = x^2, x, y \in \mathbb{Z}\}$
- D.  $\{(x, y) : x = 1, x, y \in \mathbb{Z}\}$
- E.  $\{(x, y) : y - x - 1 = 0, x, y \in \mathbb{Z}\}$

Ans. ....

13. The number 3,652,000,000 when written in the form of  $a \times 10^b$  where  $1 \leq a < 10$  and  $b$  is an integer is

- A.  $4 \times 10^{10}$
- B.  $4 \times 10^9$
- C.  $3.65 \times 10^9$
- D.  $3.652 \times 10^9$
- E.  $3.652 \times 10^{10}$

Ans. ....

14. Given two non-empty sets  $H$  and  $K$ . If  $H \cap K = \emptyset$ , then

- A. the union of  $H$  and  $K$  is an empty set
- B.  $H$  is a subset of  $K$
- C.  $K$  is a subset of  $H$
- D. the two sets are disjoint
- E. the two sets are equal

Ans. ....

15. If  $x = \sqrt{2}$ ,  $y = -\sqrt{2}$ , then which of the following is equal to  $2xy$ ?

- A.  $x^3 - 15/2 + x^{-2/3}y^2$
- B.  $x^3y - 15/2 + x^{-2/3}y^2$
- C.  $x^3y - 15/2 + x^{2/3}y^2$
- D.  $x^3y^{15/2} + x^{2/3}y^2$
- E. none of the above

Ans. ....

16.  $\mathcal{P}$  is a statement which is always true.  $\mathcal{Q}$  is a statement which is always false. Which of the following statements are equivalent?

- I.  $(\mathcal{P} \vee \mathcal{Q}) \wedge (\mathcal{Q} \vee \mathcal{P})$
- II.  $(\mathcal{P} \wedge \mathcal{Q}) \vee (\mathcal{Q} \wedge \mathcal{P})$
- III.  $(\mathcal{P} \vee \mathcal{Q}) \vee (\mathcal{Q} \wedge \mathcal{P})$
- A. None
- B. Only I and II
- C. Only II and III
- D. Only I and III
- E. I, II and III

Ans. ....

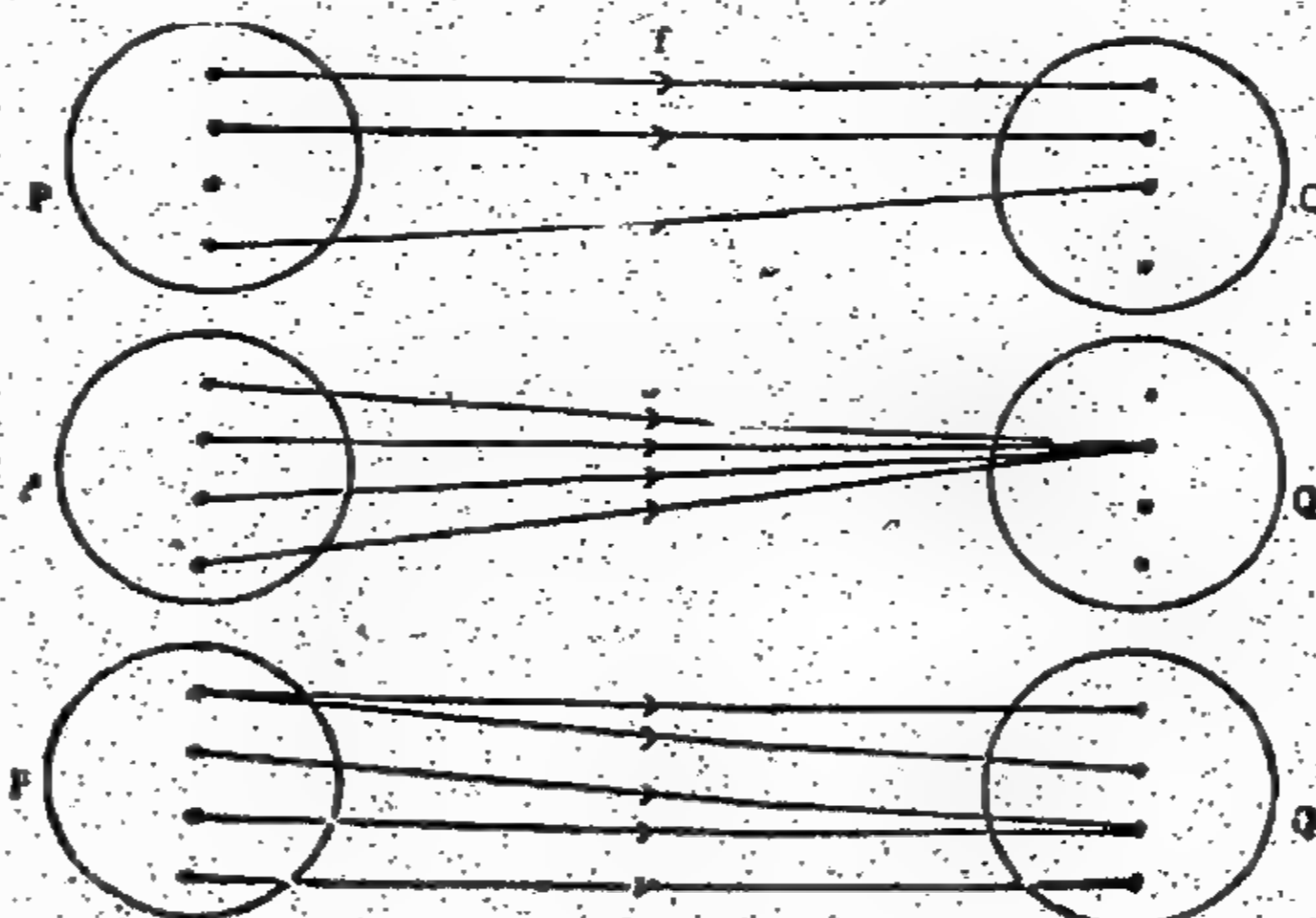
Given that  $H$  = the set of rhombuses,  
 $K$  = the set of rectangles,  
 $Q$  = the set of quadrilaterals,  
 $S$  = the set of squares.

Which of the following statements is/are correct?

- I.  $H \subset S$
- II.  $H \cap K = S$
- III.  $H \cup K = Q$
- A. Only I
- B. Only II
- C. Only III
- D. Only II and III
- E. I, II and III

Ans. ....

18. Which of the following is a mapping from  $P$  to  $Q$ ?



- A. Only i
- B. Only ii
- C. Only iii
- D. Each of i, ii, and iii
- E. None of the above

Ans. ....

19. Let  $\circ$  be a binary operation on  $\mathbb{R}$  defined by  $x \circ y = x + 2y$  for all  $x, y \in \mathbb{R}$ .

Which of the following statements is/are true?

- I. This binary operation is associative.
- II. The set  $\mathbb{R}$  is closed with respect to this binary operation.
- III. This binary operation is commutative.
- A. Only I
- B. Only II
- C. Only III
- D. Only I and II
- E. I, II and III

Ans. ....

20. Which of the following statements is/are correct?

- I.  $(A' \cap B) \cap B' = \emptyset$
- II.  $(A' \cap B) \cup A = A \cup B$
- III.  $(A \cap B') \cup (A \cap B) = A$
- A. Only I
- B. Only II
- C. Only III
- D. Only I and II
- E. All three statements

Ans. ....

21. Given that  $x(a+b) = (a+b)x + a^2x + b^2x + a^3x + b^3x + \dots$ , find  $x$ .

Ans. .... (1)

22.  $C$  denotes the universal set. Put down the correct set notation for the following.

$$\begin{aligned} (A \cap B) \cup (B \cap A) &= \dots (i) \\ (A \cap B) \cup (A \cap B) &= \dots (ii) \\ (A \cup B) \cap (B \cup B) &= \dots (iii) \\ (A \cup B) \cap (A \cup A) &= \dots (iv) \\ (A \cup B) \cap (B \cup A) &= \dots (v) \\ (A \cup B) \cap (A \cup B) &= \dots (vi) \end{aligned}$$

Ans. .... (2)

23. If  $U$  denotes the Universal Set, then in Figure 3, express the following in terms of the sets  $P, Q, R$ .

- (i)  $a$  Ans. .... (1)
- (ii)  $c$  Ans. .... (1)
- (iii)  $b$  Ans. .... (1)
- (iv)  $(P \cup Q)' = (P \cap Q)$  Ans. .... (1)
- (v)  $[ (P \cup Q) - R ]'$  Ans. .... (1)
- (vi)  $(P \cap Q) \cup R'$  Ans. .... (1)

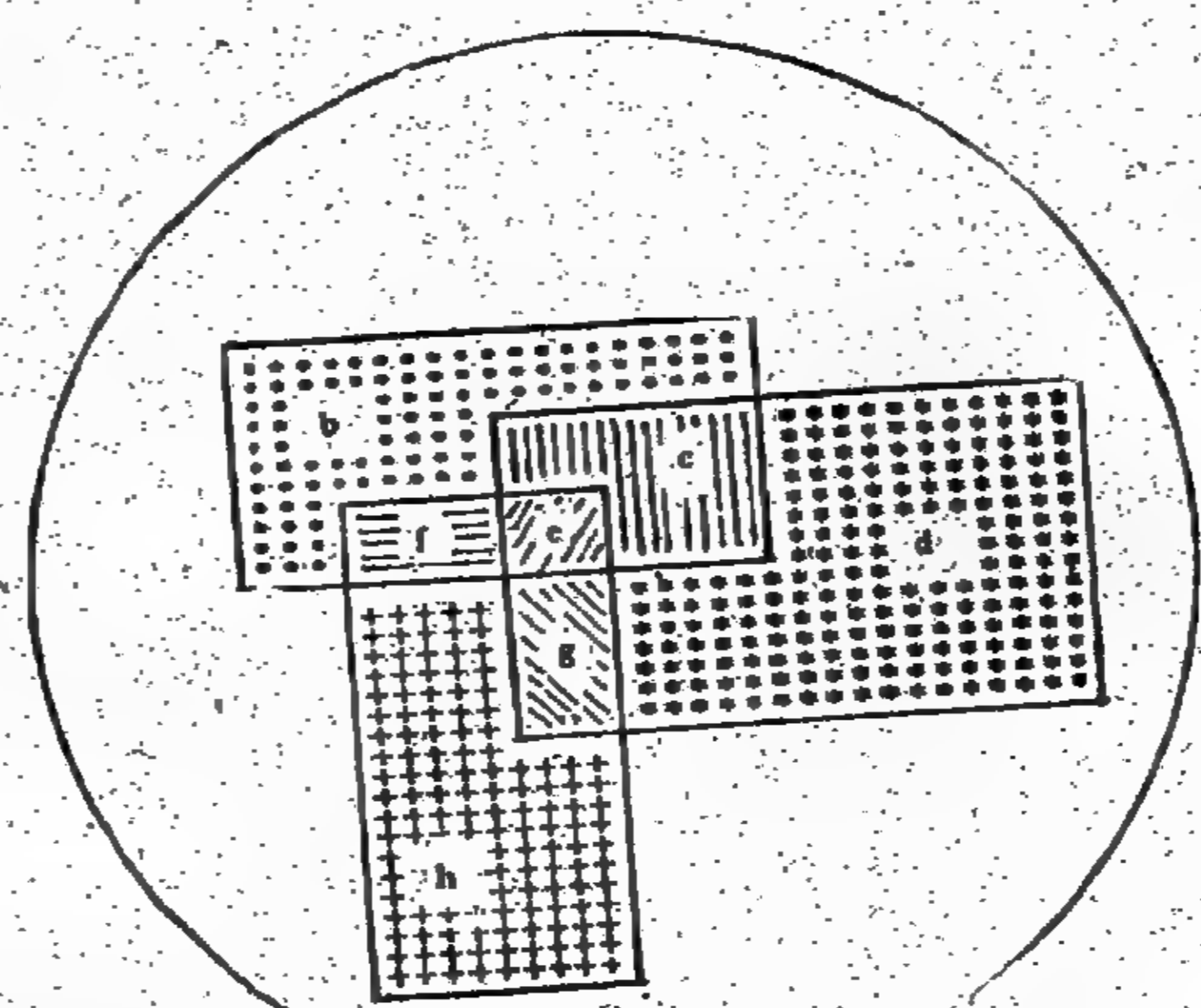


Figure 3

24. (i) Complete the multiplication table in base 3.

x \ y	0	1	2
0			
1			
2			

MARKS

(ii) Given that  $121_3 + 21_3 = y_3 \dots$  remainder  $z$ , find  $y$  and  $z$ .

Ans.  $y = \dots$  (2)  
 $z = \dots$  (2)

(iii) Express in base 7 the number  $6 \times 7^4 + 3 \times 7^3 + 5 \times 7^2$ .

Ans. .... (2)

(iv) Given that  $10110101_2 = x_{10}$ , find  $x$ .

Ans.  $x = \dots$  (2)

(v) Given that  $x \equiv 2 \pmod{6}$ , find  $x$  such that  $0 \leq x < 5$ .

Ans.  $x = \dots$  (2)

25. Evaluate, without using tables, the value of  $\sin^2 30^\circ + \sin^2 60^\circ + \cos^2 75^\circ + \cos^2 15^\circ$ .

Ans. .... (2)

26. Read the following statements carefully and determine in each case whether it is true or false.

- (i) At least one ball is black or no one is black. Ans. .... (1)
- (ii)  $x$  is equal to 1 and  $x$  is equal to 2. Ans. .... (1)
- (iii) If John is Mary's father and John is Mary's sister, then John is Mary's grandmother. Ans. .... (1)

27. (i) Find  $m(\angle G)$ .



In figure 27a, OABDEF is a right pyramid. The base ABCDEF is a regular hexagon (see figure 27b). G is the centre of the hexagon. If  $m(\angle AOG) = 2^\circ$ ,  $m(\angle ABG) = 1^\circ$ .

(ii) Find the measure of the angle between the line  $OG$  and the plane  $ABDEF$ .

Ans. .... (2)

(iii) Find  $x$ .

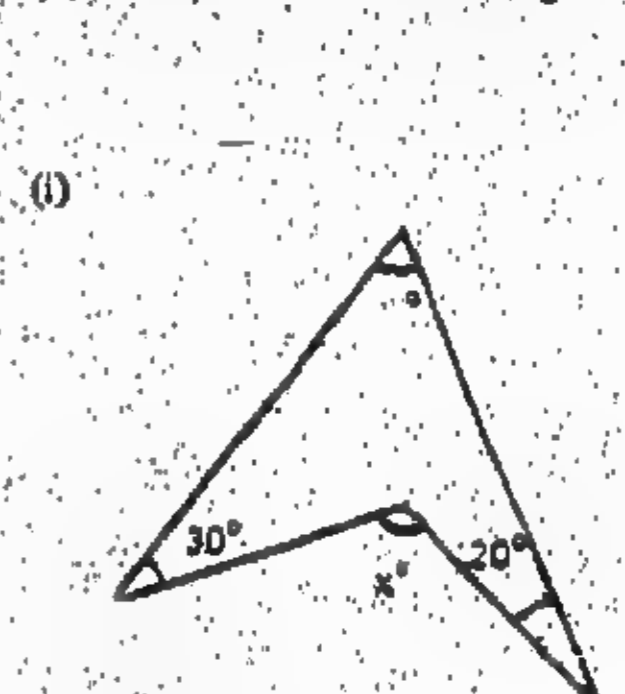


Figure 27a. OABDEF is a right pyramid. The base ABCDEF is a regular hexagon (see figure 27b). G is the centre of the hexagon. If  $m(\angle AOG) = 2^\circ$ ,  $m(\angle ABG) = 1^\circ$ .

(iv) Find  $x$ .

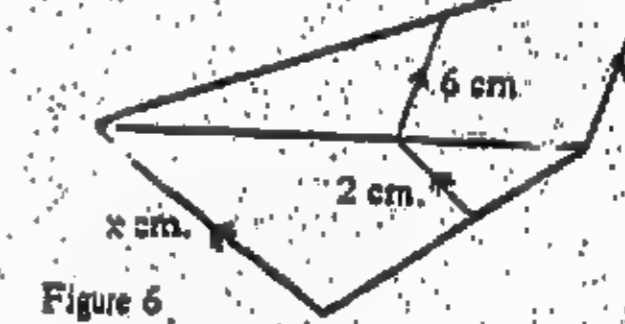
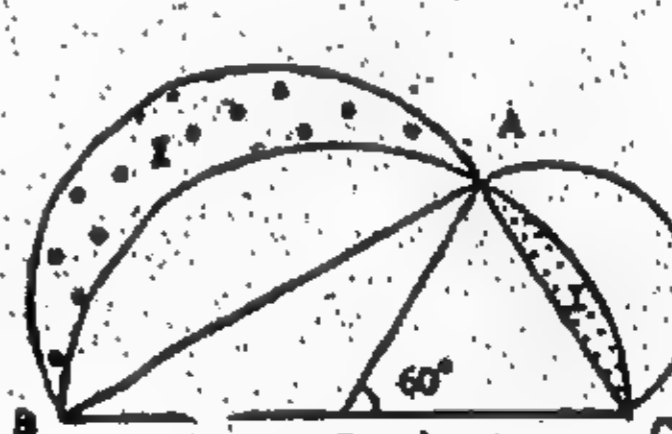


Figure 27a. OABDEF is a right pyramid. The base ABCDEF is a regular hexagon (see figure 27b). G is the centre of the hexagon. If  $m(\angle AOG) = 2^\circ$ ,  $m(\angle ABG) = 1^\circ$ .

30. If  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 4 & 1 \end{pmatrix}$  and  $X = A^2 + B^2$ , find  $X$ .

Ans. .... (3)

31. ABC is a triangle right angled at A. Semi-circles are constructed on AB, BC, and CA. If  $m(\angle BOC) = 1$  metre and  $m(\angle AOC) = 60^\circ$ , find, in terms of  $\pi$ , the shaded area I.



Ans. .... (3)

(ii) the shaded area II.

Ans. .... (3)

32.  $\vec{i}$  and  $\vec{j}$  are unit vectors along the x-axis and y-axis respectively. The coordinates of the vertices of a triangle are  $(0, 0)$ ,  $(12, 6)$ ,  $(-9, -3)$ . Find the position vector of the centroid of the triangle in terms of  $\vec{i}$  and  $\vec{j}$ .

Ans. .... (3)



Figure 32

(i) Find the ratio  $b:r$ .

Ans. .... (2)

(ii) Find  $x$  to the nearest whole number.

Ans. .... (2)

34. Construct a statement in  $p$  and  $q$  equivalent to  $s$  which is defined by the following truth table.

p	q	s
T	T	T
T	F	T
F	T	F
F	F	T

Ans. .... (4)



# 華僑日報

## 分類廣告

本報分類廣告，歡迎各界刊登。每行每日收費一元，長期優待。地址：九龍彌敦道111號。電話：2611111。

**聘請司機**  
新辦某大廠招請司機一名請書一五六  
新辦某大廠招請司機一名請書一五六

**聘請會計**  
聘請會計一名請書一五六  
聘請會計一名請書一五六

**聘請廚師**  
聘請廚師一名請書一五六  
聘請廚師一名請書一五六

**聘請女工**  
聘請女工一名請書一五六  
聘請女工一名請書一五六

**聘請男工**  
聘請男工一名請書一五六  
聘請男工一名請書一五六

**聘請司機**  
聘請司機一名請書一五六  
聘請司機一名請書一五六

**聘請會計**  
聘請會計一名請書一五六  
聘請會計一名請書一五六

**聘請廚師**  
聘請廚師一名請書一五六  
聘請廚師一名請書一五六

**聘請女工**  
聘請女工一名請書一五六  
聘請女工一名請書一五六

**聘請男工**  
聘請男工一名請書一五六  
聘請男工一名請書一五六

**誠聘教師**  
誠聘教師一名請書一五六  
誠聘教師一名請書一五六

**誠聘司機**  
誠聘司機一名請書一五六  
誠聘司機一名請書一五六

**誠聘會計**  
誠聘會計一名請書一五六  
誠聘會計一名請書一五六

**誠聘廚師**  
誠聘廚師一名請書一五六  
誠聘廚師一名請書一五六

**誠聘女工**  
誠聘女工一名請書一五六  
誠聘女工一名請書一五六

**誠聘男工**  
誠聘男工一名請書一五六  
誠聘男工一名請書一五六

**誠聘司機**  
誠聘司機一名請書一五六  
誠聘司機一名請書一五六

**誠聘會計**  
誠聘會計一名請書一五六  
誠聘會計一名請書一五六

**誠聘廚師**  
誠聘廚師一名請書一五六  
誠聘廚師一名請書一五六

**誠聘女工**  
誠聘女工一名請書一五六  
誠聘女工一名請書一五六

**誠聘男工**  
誠聘男工一名請書一五六  
誠聘男工一名請書一五六

**誠聘司機**  
誠聘司機一名請書一五六  
誠聘司機一名請書一五六

**誠聘會計**  
誠聘會計一名請書一五六  
誠聘會計一名請書一五六

**誠聘廚師**  
誠聘廚師一名請書一五六  
誠聘廚師一名請書一五六

**誠聘女工**  
誠聘女工一名請書一五六  
誠聘女工一名請書一五六

**誠聘男工**  
誠聘男工一名請書一五六  
誠聘男工一名請書一五六

**誠聘司機**  
誠聘司機一名請書一五六  
誠聘司機一名請書一五六

**誠聘會計**  
誠聘會計一名請書一五六  
誠聘會計一名請書一五六

**誠聘廚師**  
誠聘廚師一名請書一五六  
誠聘廚師一名請書一五六

**誠聘女工**  
誠聘女工一名請書一五六  
誠聘女工一名請書一五六

**誠聘男工**  
誠聘男工一名請書一五六  
誠聘男工一名請書一五六

**誠聘司機**  
誠聘司機一名請書一五六  
誠聘司機一名請書一五六

**誠聘會計**  
誠聘會計一名請書一五六  
誠聘會計一名請書一五六

**誠聘廚師**  
誠聘廚師一名請書一五六  
誠聘廚師一名請書一五六

**誠聘女工**  
誠聘女工一名請書一五六  
誠聘女工一名請書一五六

**誠聘男工**  
誠聘男工一名請書一五六  
誠聘男工一名請書一五六

**誠聘司機**  
誠聘司機一名請書一五六  
誠聘司機一名請書一五六

**誠聘會計**  
誠聘會計一名請書一五六  
誠聘會計一名請書一五六

**誠聘廚師**  
誠聘廚師一名請書一五六  
誠聘廚師一名請書一五六

**誠聘女工**  
誠聘女工一名請書一五六  
誠聘女工一名請書一五六

**誠聘男工**  
誠聘男工一名請書一五六  
誠聘男工一名請書一五六

**誠聘司機**  
誠聘司機一名請書一五六  
誠聘司機一名請書一五六

**誠聘會計**  
誠聘會計一名請書一五六  
誠聘會計一名請書一五六

**誠聘廚師**  
誠聘廚師一名請書一五六  
誠聘廚師一名請書一五六

**誠聘女工**  
誠聘女工一名請書一五六  
誠聘女工一名請書一五六

**誠聘男工**  
誠聘男工一名請書一五六  
誠聘男工一名請書一五六

**誠聘司機**  
誠聘司機一名請書一五六  
誠聘司機一名請書一五六

**誠聘會計**  
誠聘會計一名請書一五六  
誠聘會計一名請書一五六

**誠聘廚師**  
誠聘廚師一名請書一五六  
誠聘廚師一名請書一五六

**誠聘女工**  
誠聘女工一名請書一五六  
誠聘女工一名請書一五六

**誠聘男工**  
誠聘男工一名請書一五六  
誠聘男工一名請書一五六



分類廣告

經驗文員  
預科青年獨立處理出  
口貿易來往文件及廠  
行政或工廠提提熱  
函華僑報109號箱洽

學生補習  
中大學生補習各2以下  
及小學補習各科有意者

四年級大專補習  
小專各級學生  
為便有志讀書者  
K 667

大專補習

高微  
初積  
等積  
或百陳大

物理數分力  
學電機力學  
等理工課  
高級支節留  
生預修何文  
H 76599

時間八二八一一張

怕考試？  
 開科生實數年放學經驗  
 頂持各級同學作升班試驗  
 前發後備備有憲者請  
 H 67880 藥治  
 專藥生替中小學各班級  
 習有清新藥理化學各科  
 式流治  
 政府 U6

**補習！**

應屆畢業生領執 F 2  
下各級同學精補英文及  
各科個人或小組合  
寫請電 H 74368 郭治

**香港大學**

港大理科生領執中學  
級同學精補理科及英文  
寫經險有聲請電 H 7300  
及 H 86822 治

**香港大學**  
九四科下醫理  
一請補F科  
五H習名6生  
五上名6生

**狗** 貓百病獸醫正  
出診診藥四元以內 223888  
另李明無痛犯狗貓八元

**貼中學教師**  
 主辦優良英文補習班  
 西洋華街二山六樓  
 話密之(由山東東街  
 生雷局隣電梯上)

**經驗教師**  
 精補升  
 會考及  
 級英數  
 拔新數  
 別分組  
 師效滿八五九三五四

英倫現任英文中學教習富  
險課餘替F4以下補  
英需或小學全科是九  
一時晚八時K62419

換電子琴

常備歐美日名廠電子琴  
 一九五〇元起  
 歡迎以舊換新  
 到贈九個利銀行各門市部  
 部接洽或電話二二一  
 八四八八  
 大大一七〇四號

**極牌**  
製冰機  
請即訂購  
電話：  
H-238461

幾  
尺用  
25-  
政府  
用  
00部

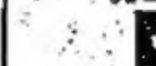
**惠風牌** **冷氣**  
**IHP適合150**  
**特可靠·銷數最多**  
**低價港幣\$**  
**惠風有限公司** 休城區牛車水街七號  
 香港  
 電話：H229025 廣州電話：H613080  
 地址：廣州沙面新街28號 電話：H773459  
 美沙區·金巴利街58號 電話：K57744

**價由**

專上門安  
裝修測合

美國威利打康佛的製造

**WEATHERLITE**  
Weathermaster



雪噴 電八四〇九三大華信  
門新機  
桌球枱 英國式及大量波  
核供圖出口時價  
電日式二三四三七  
或770094

**信箱**  
來取

百葉窗簾  
有非道旁一四號廣有  
電話：七式七八六六

**晚報廣告**  
有信 請携收  
701 747 794 824 961

**華僑**  
下列信箱

九點 四點四點十點	演會小點官方 影魅聲歌夜
時寶給 半珠我 三牛七個 校七彩上 龍彩上	時薛影 半家俠 七燕聖 彩明聖 天十媽

金童 柯俊雄 唐寶雲 寂寞的七歲 狂劍怒 點十二

尼地 招美  
或奪 武牌  
夾牌

the Magnificent Seven

歐洲公司  
新世界娛樂  
歐洲公司  
多付一  
人一百

特務神龍圖


虎穴

放女蕩喜描徹透刻深胆大  
 成殲艦麥斯卑  
 連天毒

**狂**  
 ! 爲行進  
 新藝 戰  
 胡鳳苗  
 橫。金



崔歐張何  
生福威瑤美雄俊  
蕭蓉蘇姚  
楊漢

[illegible]

龍劍笙  
江雪鸞  
言雪芬  
蓋劍奎  
呂雪茵  
朱劍丹

國九一日  
。開點湯  
經編經  
111 111 111

九十一：  
長龍飛舞

一丈紅冷笑道：「待我來把他們通通殺盡罷！」她把手中一抖，便似紅絲長龍飛舞，向相當的手中刀攔攔過來，那些和尚縱然有幾武藝，如何比得上丈一紅，只聽得叮叮鏗鏘，十多把刀刀迎塵鏗鏘，十多把刀刀都給絲帶捲飛了，散在地下，那渡僧大眼一睜，那渡僧又大吃一驚，知道這個婦人好生

新化學工業公司成立以後，他早另有一個創業的念頭在心中，一點點形成，可是沒有人可述說，哥柏來使他有了

[illegible]

走。走。走。不走，怎麼便在此安居，所以兩人才整齊進來。  
 大維瘦弱三瘦，便不分邊際，那惡婆娘許  
 多珍奇的像，都是神像，那惡婆娘  
 他兩人下跪，無可奈何，只好站在旁邊看。  
 他兩人，只見他兩人只是隨便看，也沒有別  
 的，心中才放下石頭，見英人已折回來，後來  
 手，要請他道：「那惡婆娘走不得。」仙姑是應

[illegible]

想開頭了。大約下午五點鐘的時候，墨尼說，「那是一種奇怪沙啞的聲音。」他接着說，「這就是直來往他的耳鼓裏，裏的聲就是這來的。」

「明天？」那蒙答說。

在這一句話之後，本來沒有什麼要緊的話，可是它的聲響，連綿不斷，使得這位海客從床上跳起來，覺得這聲音好像冷冰冰的一陣風，一兩三句鐘的靜默，又照舊明瞭地，便死了一回。

這時候，他睡意全消了，於是回到船艙上，半個鐘頭之後，他們給風吹散了，風速每一小時一百二十里。每個晚夜，他們都感到狂風暴瀾，把遊艇浪濤中忽知前目的地，在波中，可以說駛駛前去找泊，無從完成使命。結果是他們別開去，離開他們的目的地很遠。

但是，這些海客有經驗知道，而當時的浪濤，又是那麼重，雖然他們拼命划，結果，在一九四三年一月廿三日三點鐘左右，他們的小船，終在意大利海岸沉沒了。

吃東西  
十次有九次  
稱謂的  
要做一個  
完全，  
心，在電報  
血氣通暢

夕，心裏  
日子還  
是那樣的  
對計劃不  
氣管機製  
一個人客

名種

錄異怪洋西

圖

[illegible][illegible][illegible][illegible]

「這病可不錯，我以爲開錯了。」

「他罵我說他太笨！」

「怎麼不好？」一罵罵的婆

「抓他不多，還有什麼壓

「瘋婆子瘋婆子，老瘋婆子親

「罵罵的婆子笑了。」

「他愛你，你愛他，親

「有什麼關係，你還在

「不愛他。」

「我說說不上來。」

「所以，我將戒指偷出來。」

「細細細，最好是不

「罵罵的婆子說：『不

「要對誰人說，曾

「不好，但務必問問

「也覺得，他不大想

「你給個醫生吧！」一罵

「可反有這個笑臉，

「將來給個醫生。」

「有一批老樹，無數氣生樹皮連連

「樹幹之間有人說：『一座一座的樹

「可惜隨着城市的發展，這些老樹被

「在雲那到處都有生長，

「情。榕樹亦可作老樹頭

「有，只要找到一個老

「中，成活率很高，唯

「爲了這個緣故，有許

「使它營養不足，表片

「重新掘回來的榕樹頭。

[illegible]

下去成爲餓殍，餓殍與成爲屍骨格的來處，成了那末可惜的蛋，而且生容易，養得用牠呢？不說其原則，情的確是它的張片很大，將它捨在山野或市區，載於大車，附圖是兩隻瘦弱的小（附圖是兩

靜。連客過後有將處的狗不尋獲來响聲的狗也有稀落的响聲，那時還沒有人誰。那些時候年經的人字有成這兩位青年先他到，但他們不住進房，房裏門不大理他昨夜都步外出，聽天房中響的是甚麼，是現了，拿甚麼的人，這一切都會得全銀

入聲，又發悶了，悶暗地透一口氣，彈擊口鼻到床下才不說話問，他聽到有夜行人聲，心頭跳起，手肘個人已經躺起來。

[illegible]

已經醒了，選了。這  
了。這  
余鎮  
難於  
從前  
店中  
日天  
被果  
人殺  
打來  
了。這  
已沒有  
離開  
這一  
利。這  
助的  
子。這  
子。這

個可以敵過那方，祇好身  
，再向自己買的瓦面上架去  
。注目之下，大感奇怪。因為  
他發現有一個形狀伏在瓦面上  
，但他肯定那一間不是他住的  
一間，是那兩位年輕人的「聖  
」。這很奇怪，這個個人最該  
人，那兩位青年是麼人？他們

醒了，  
「另一  
！你叫  
到底聽  
。如果  
響也



心裏想：『少年遇害後，那兩隻狗竟遲遲不來，因此，牠們出不去，但是打向那個夜郎，不願承認自己身份，祇向天空，撒起有十餘丈長，再由空中掉下來，吹散風聲，夜行人以為有人暗處吃了的，向於該處，避過石頭，驚動到四面，夜郎再舉槍，便須退。房中再驚醒了，傳出聲叫，夜行人不敢再留，大走了。』

余鍾儒來到上，偷聽房內兩個少年，祇聽得一個說：

「聽都沒有！」  
「有，我連腰也沒碰到一個肩膀，」如果不是我，我不會臨死！不是甚麼，我不會賤附了真的，怎麼現在一點都有？」

(CXXIII)



613